



Seminario **Urbanismo Internacional**

14 al 18 de Marzo 2005

Futura Desarrollo Urbano Proyecto México Ciudad Futura

















ÁREA TEXTILINDAS

Escapan del agua

Agonizan Cuencas

SORRENTIVIRAL ALUCI

INCENDIOS FORESTALES

México, la tierra arrasada



CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

UN FUTURO CATASTRÓFICO



Baja California Norte
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Chihuahua
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Sonora
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Durango
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Coahuila
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Nuevo León
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Tamaulipas
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Veracruz
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Oaxaca
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Yucatán
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Quintana Roo
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Campeche
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Chiapas
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Tabasco
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Nayarit
El clima es árido y semiárido, con escasas precipitaciones.

Alerta por tercer día



La red inconfundible

© 2000 Blackwell Science Ltd

2000 100% PAPERBACK STUFF

Keywords: child abuse; child sexual abuse; child protection; child welfare

Author's address: **IBM Research Division, Almaden Research Center, 650 Harry Road, San Jose, CA 95120, USA.**
E-mail: aravind.srinivasan@ibm.com

History studied

El Metro en cifras

UNIDAD DISTENSIBLEMENTE DETERGADA Y CONTINUA

NO

AUTOCORRELATION FUNCTION, 197
 AUTOCORRELATION FUNCTION, 198

1. **NAME** _____
 2. **ADDRESS** _____
 3. **CITY** _____
 4. **STATE** _____
 5. **ZIP** _____
 6. **PHONE** _____
 7. **DATE** _____
 8. **SIGNATURE** _____
 9. **PRINT NAME** _____
 10. **PRINT ADDRESS** _____
 11. **PRINT CITY** _____
 12. **PRINT STATE** _____
 13. **PRINT ZIP** _____
 14. **PRINT PHONE** _____
 15. **PRINT DATE** _____
 16. **PRINT SIGNATURE** _____
 17. **PRINT NAME** _____
 18. **PRINT ADDRESS** _____
 19. **PRINT CITY** _____
 20. **PRINT STATE** _____
 21. **PRINT ZIP** _____
 22. **PRINT PHONE** _____
 23. **PRINT DATE** _____
 24. **PRINT SIGNATURE** _____
 25. **PRINT NAME** _____
 26. **PRINT ADDRESS** _____
 27. **PRINT CITY** _____
 28. **PRINT STATE** _____
 29. **PRINT ZIP** _____
 30. **PRINT PHONE** _____
 31. **PRINT DATE** _____
 32. **PRINT SIGNATURE** _____
 33. **PRINT NAME** _____
 34. **PRINT ADDRESS** _____
 35. **PRINT CITY** _____
 36. **PRINT STATE** _____
 37. **PRINT ZIP** _____
 38. **PRINT PHONE** _____
 39. **PRINT DATE** _____
 40. **PRINT SIGNATURE** _____
 41. **PRINT NAME** _____
 42. **PRINT ADDRESS** _____
 43. **PRINT CITY** _____
 44. **PRINT STATE** _____
 45. **PRINT ZIP** _____
 46. **PRINT PHONE** _____
 47. **PRINT DATE** _____
 48. **PRINT SIGNATURE** _____
 49. **PRINT NAME** _____
 50. **PRINT ADDRESS** _____
 51. **PRINT CITY** _____
 52. **PRINT STATE** _____
 53. **PRINT ZIP** _____
 54. **PRINT PHONE** _____
 55. **PRINT DATE** _____
 56. **PRINT SIGNATURE** _____
 57. **PRINT NAME** _____
 58. **PRINT ADDRESS** _____
 59. **PRINT CITY** _____
 60. **PRINT STATE** _____
 61. **PRINT ZIP** _____
 62. **PRINT PHONE** _____
 63. **PRINT DATE** _____
 64. **PRINT SIGNATURE** _____
 65. **PRINT NAME** _____
 66. **PRINT ADDRESS** _____
 67. **PRINT CITY** _____
 68. **PRINT STATE** _____
 69. **PRINT ZIP** _____
 70. **PRINT PHONE** _____
 71. **PRINT DATE** _____
 72. **PRINT SIGNATURE** _____
 73. **PRINT NAME** _____
 74. **PRINT ADDRESS** _____
 75. **PRINT CITY** _____
 76. **PRINT STATE** _____
 77. **PRINT ZIP** _____
 78. **PRINT PHONE** _____
 79. **PRINT DATE** _____
 80. **PRINT SIGNATURE** _____
 81. **PRINT NAME** _____
 82. **PRINT ADDRESS** _____
 83. **PRINT CITY** _____
 84. **PRINT STATE** _____
 85. **PRINT ZIP** _____
 86. **PRINT PHONE** _____
 87. **PRINT DATE** _____
 88. **PRINT SIGNATURE** _____
 89. **PRINT NAME** _____
 90. **PRINT ADDRESS** _____
 91. **PRINT CITY** _____
 92. **PRINT STATE** _____
 93. **PRINT ZIP** _____
 94. **PRINT PHONE** _____
 95. **PRINT DATE** _____
 96. **PRINT SIGNATURE** _____
 97. **PRINT NAME** _____
 98. **PRINT ADDRESS** _____
 99. **PRINT CITY** _____
 100. **PRINT STATE** _____
 101. **PRINT ZIP** _____
 102. **PRINT PHONE** _____
 103. **PRINT DATE** _____
 104. **PRINT SIGNATURE** _____
 105. **PRINT NAME** _____
 106. **PRINT ADDRESS** _____
 107. **PRINT CITY** _____
 108. **PRINT STATE** _____
 109. **PRINT ZIP** _____
 110. **PRINT PHONE** _____
 111. **PRINT DATE** _____
 112. **PRINT SIGNATURE** _____
 113. **PRINT NAME** _____
 114. **PRINT ADDRESS** _____
 115. **PRINT CITY** _____
 116. **PRINT STATE** _____
 117. **PRINT ZIP** _____
 118. **PRINT PHONE** _____
 119. **PRINT DATE** _____
 120. **PRINT SIGNATURE** _____
 121. **PRINT NAME** _____
 122. **PRINT ADDRESS** _____
 123. **PRINT CITY** _____
 124. **PRINT STATE** _____
 125. **PRINT ZIP** _____
 126. **PRINT PHONE** _____
 127. **PRINT DATE** _____
 128. **PRINT SIGNATURE** _____
 129. **PRINT NAME** _____
 130. **PRINT ADDRESS** _____
 131. **PRINT CITY** _____
 132. **PRINT STATE** _____
 133. **PRINT ZIP** _____
 134. **PRINT PHONE** _____
 135. **PRINT DATE** _____
 136. **PRINT SIGNATURE** _____
 137. **PRINT NAME** _____
 138. **PRINT ADDRESS** _____
 139. **PRINT CITY** _____
 140. **PRINT STATE** _____
 141. **PRINT ZIP** _____
 142. **PRINT PHONE** _____
 143. **PRINT DATE** _____
 144. **PRINT SIGNATURE** _____
 145. **PRINT NAME** _____
 146. **PRINT ADDRESS** _____
 147. **PRINT CITY** _____
 148. **PRINT STATE** _____
 149. **PRINT ZIP** _____
 150. **PRINT PHONE** _____
 151. **PRINT DATE** _____
 152. **PRINT SIGNATURE** _____
 153. **PRINT NAME** _____
 154. **PRINT ADDRESS** _____
 155. **PRINT CITY** _____
 156. **PRINT STATE** _____
 157. **PRINT ZIP** _____
 158. **PRINT PHONE** _____
 159. **PRINT DATE** _____
 160. **PRINT SIGNATURE** _____
 161. **PRINT NAME** _____
 162. **PRINT ADDRESS** _____
 163. **PRINT CITY** _____
 164. **PRINT STATE** _____
 165. **PRINT ZIP** _____
 166. **PRINT PHONE** _____
 167. **PRINT DATE** _____
 168. **PRINT SIGNATURE** _____
 169. **PRINT NAME** _____
 170. **PRINT ADDRESS** _____
 171. **PRINT CITY** _____
 172. **PRINT STATE** _____
 173. **PRINT ZIP** _____
 174. **PRINT PHONE** _____
 175. **PRINT DATE** _____
 176. **PRINT SIGNATURE** _____
 177. **PRINT NAME** _____
 178. **PRINT ADDRESS** _____
 179. **PRINT CITY** _____
 180. **PRINT STATE** _____
 181. **PRINT ZIP** _____
 182. **PRINT PHONE** _____
 183. **PRINT DATE** _____
 184. **PRINT SIGNATURE** _____
 185. **PRINT NAME** _____
 186. **PRINT ADDRESS** _____
 187. **PRINT CITY** _____
 188. **PRINT STATE** _____
 189. **PRINT ZIP** _____
 190. **PRINT PHONE** _____
 191. **PRINT DATE** _____
 192. **PRINT SIGNATURE** _____
 193. **PRINT NAME** _____
 194. **PRINT ADDRESS** _____
 195. **PRINT CITY** _____
 196. **PRINT STATE** _____
 197. **PRINT ZIP** _____
 198. **PRINT PHONE** _____
 199. **PRINT DATE** _____
 200. **PRINT SIGNATURE** _____
 201. **PRINT NAME** _____
 202. **PRINT ADDRESS** _____
 203. **PRINT CITY** _____
 204. **PRINT STATE** _____
 205. **PRINT ZIP** _____
 206. **PRINT PHONE** _____
 207. **PRINT DATE** _____
 208. **PRINT SIGNATURE** _____
 209. **PRINT NAME** _____
 210. **PRINT ADDRESS** _____
 211. **PRINT CITY** _____
 212. **PRINT STATE** _____
 213. **PRINT ZIP** _____
 214. **PRINT PHONE** _____
 215. **PRINT DATE** _____
 216. **PRINT SIGNATURE** _____
 217. **PRINT NAME** _____
 218. **PRINT ADDRESS** _____
 219. **PRINT CITY** _____
 220. **PRINT STATE** _____

Timeline of the 1990s:

- 1990: The end of the Cold War.
- 1991: The Soviet Union collapses.
- 1992: The Gulf War.
- 1993: The Dayton Accords.
- 1994: The North American Free Trade Agreement (NAFTA).
- 1995: The Dayton Accords.
- 1996: The Dayton Accords.
- 1997: The Dayton Accords.
- 1998: The Dayton Accords.
- 1999: The Dayton Accords.
- 2000: The Dayton Accords.



... ..

Projetos	
Investimento Público em R&D	2 milhões 100 mil
Investimento Privado	2 mil

Carrito 2.000
 Montaje de la silla 200
 Montaje de la silla 200
 Montaje de la silla 200
 Montaje de la silla 200

no. 1289	all 1st editions
volume 4-6 (1)	278 illustrations
contents:	
Introduction & The Authors	(1)
The Authors	(1)
Index	(1)

Number of publications	
Original research	40
Review articles	10
Total	50
Applied to 2nd submission	10/50

CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

UN FUTURO

ON 1010
ATACTO

ASTRO



Desquicia tormenta al Valle de México



Un metro

INCENDIOS POR



La red inconfiable



CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

UN FUTURO CATASTRÓFICO



ORIENTE NORESTE NOROESTE

No tenemos dónde tirar 250 mil toneladas de basura diarias en el DF: Servicios Urbanos



Urge el titular de Medio Ambiente del DF a regenerar al ex Lago de Texcoco para evitar contaminación por las PM-10



Desquicia tormenta al Valle de México



Un metro

INCENDIOS POR México, la



La red inconforable



UN FUTURO CATASTRÓFICO



ORIENTE

No tenemos dónde basuras diarias



Urge el titular a regenerar para evitar co



Urge Rescatar la Ciudad Lacustre: Especialistas



DESBOBADOS

HACINAMIENTO



'Ahogados' en la miseria

El límite URBANO



MEGABARDA

TRASPATIO



Invade mancha a zonas rurales Resienten abandono afectados de Chalco





Balances Hidrológicos

ACTUAL:

Area de la Cuenca 9726 km²

Área Urbanizada 1709 km²

X
ISOYETA PROMEDIO (508 mm) pro

=
lluvia 178.8 m³/s

-
ISOTERMA PROMEDIO (15°C) prom.
x 9725 km² 89.4 m³s

-
89.4 m³s

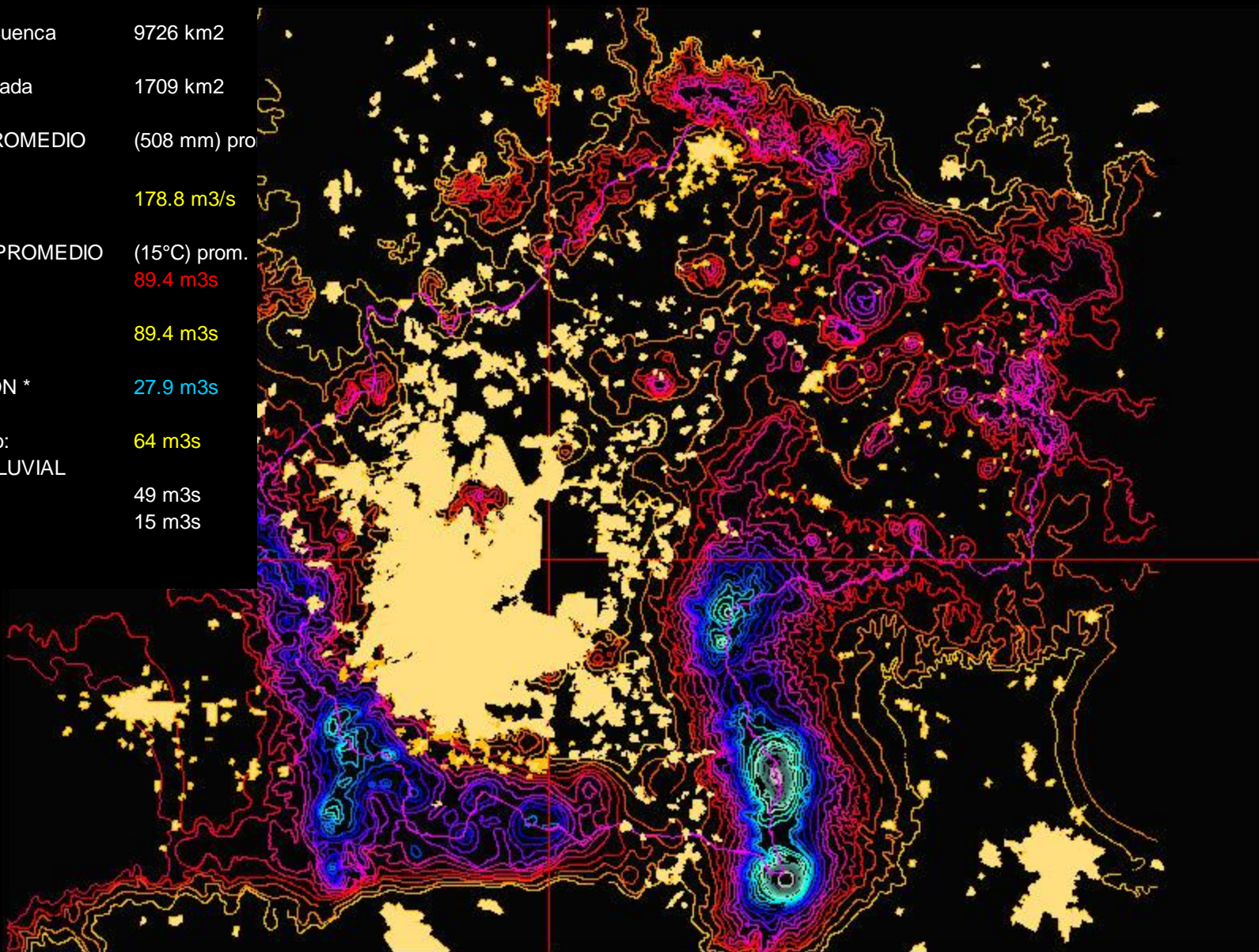
-
INFILTRACIÓN * 27.9 m³s

-
escurrimiento: 64 m³s

DRENAJE PLUVIAL

límpio 49 m³s

súcio 15 m³s



Balances Hidrológicos

ACTUAL:

Area de la Cuenca 9726 km²

Área Urbanizada 1709 km²

X

ISOYETA PROMEDIO (508 mm) prom.

=

lluvia 178.8 m³/s

-

ISOTERMA PROMEDIO (15°C) prom.

x 9725 km² 89.4 m³s

89.4 m³s

-

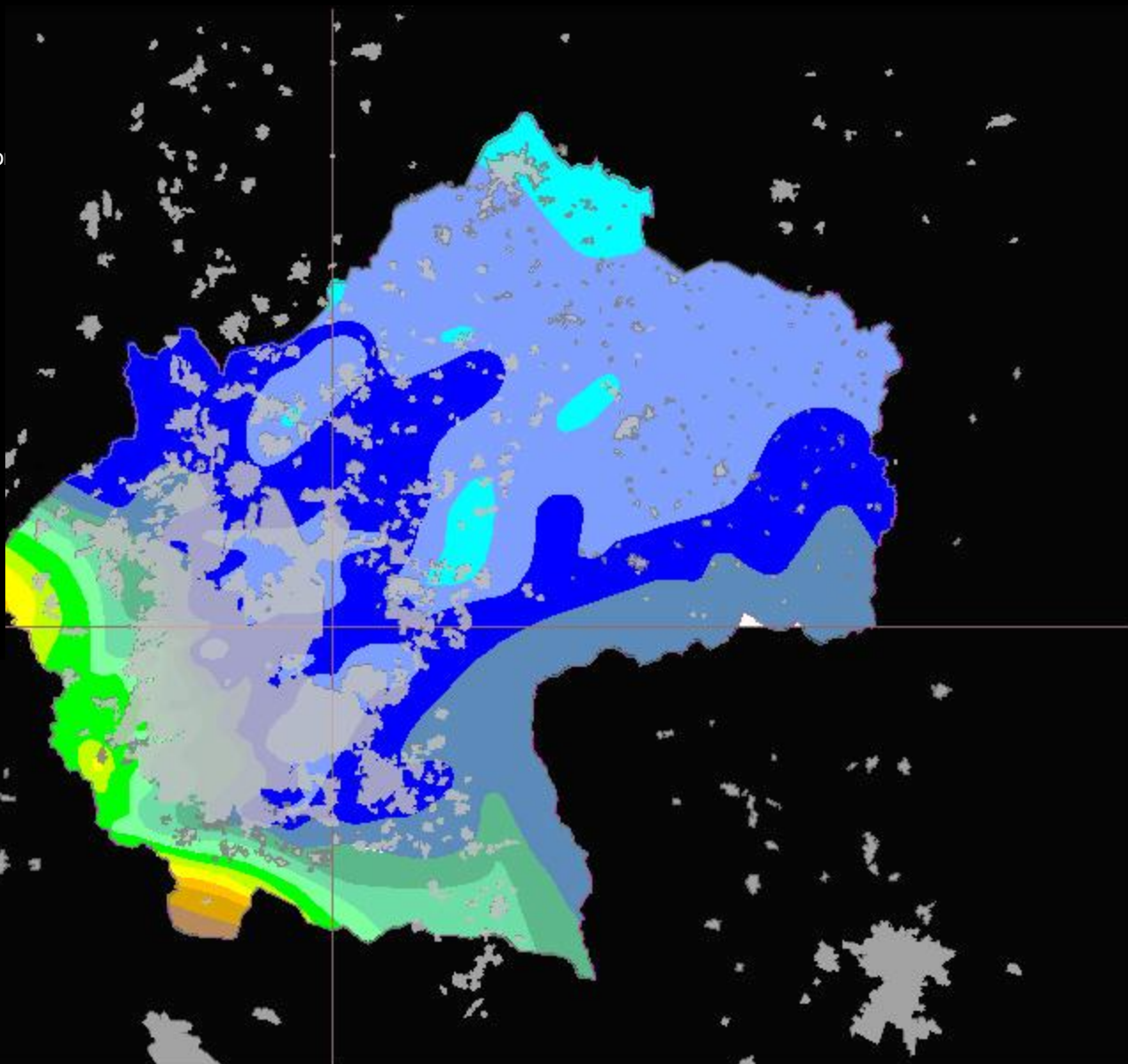
INFILTRACIÓN * 27.9 m³s

escurrimiento: 64 m³s

DRENAJE PLUVIAL

límpio 49 m³s

súcio 15 m³s



Balances Hidrológicos

ACTUAL:

Area de la Cuenca 9726 km²

Área Urbanizada 1709 km²

X

ISOYETA PROMEDIO (508 mm) prom.

=

lluvia 178.8 m³/s

-

ISOTERMA PROMEDIO (15°C) prom.

x 9725 km² 89.4 m³s

89.4 m³s

-

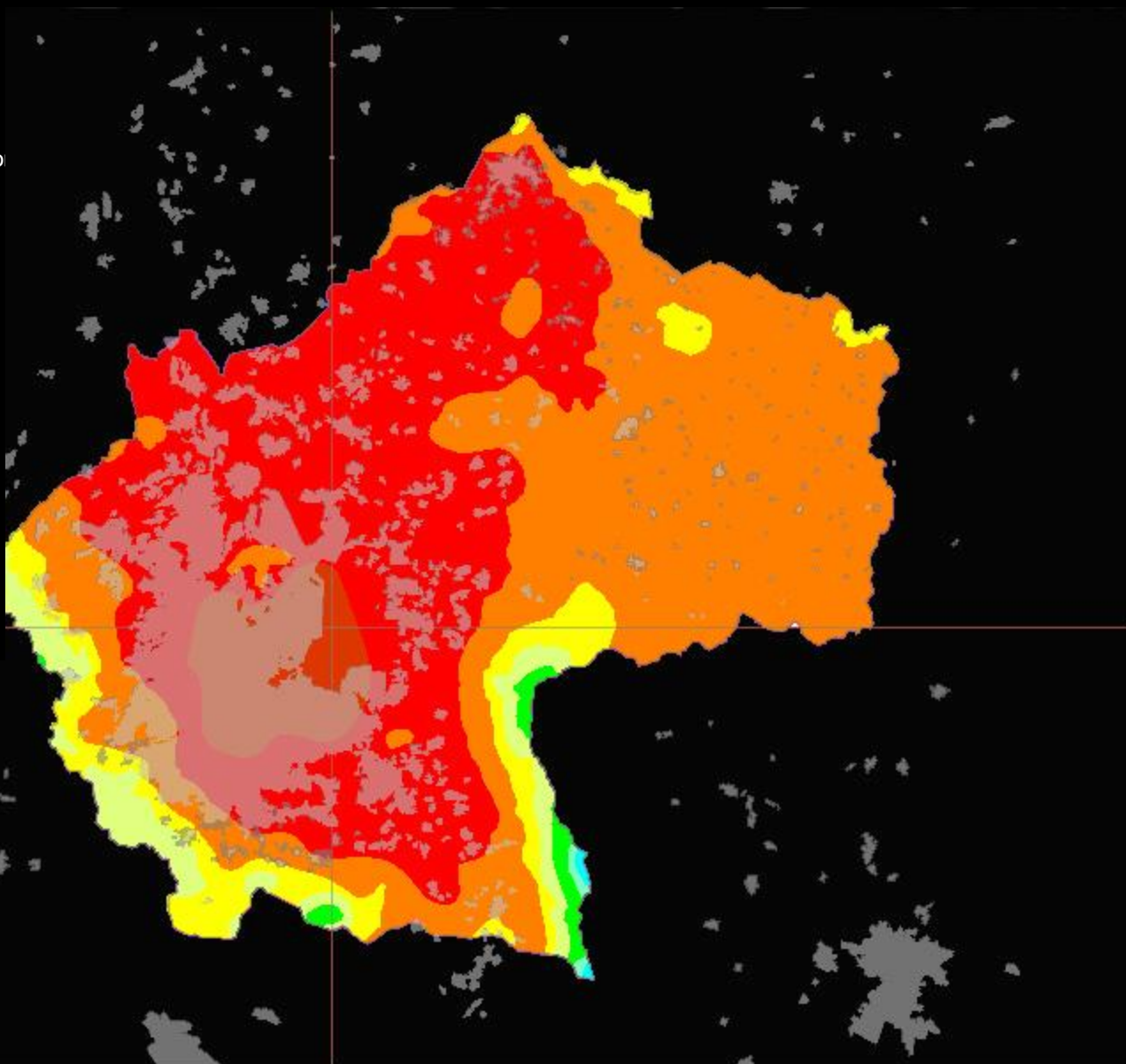
INFILTRACIÓN * 27.9 m³s

escurrimiento: 64 m³s

DRENAJE PLUVIAL

límpio 49 m³s

súcio 15 m³s



Balances Hidrológicos

ACTUAL:

Area de la Cuenca 9726 km²

Área Urbanizada 1709 km²

X

ISOYETA PROMEDIO (508 mm) prom.

=

lluvia 178.8 m³/s

-

ISOTERMA PROMEDIO (15°C) prom.

x 9725 km² 89.4 m³s

89.4 m³s

-

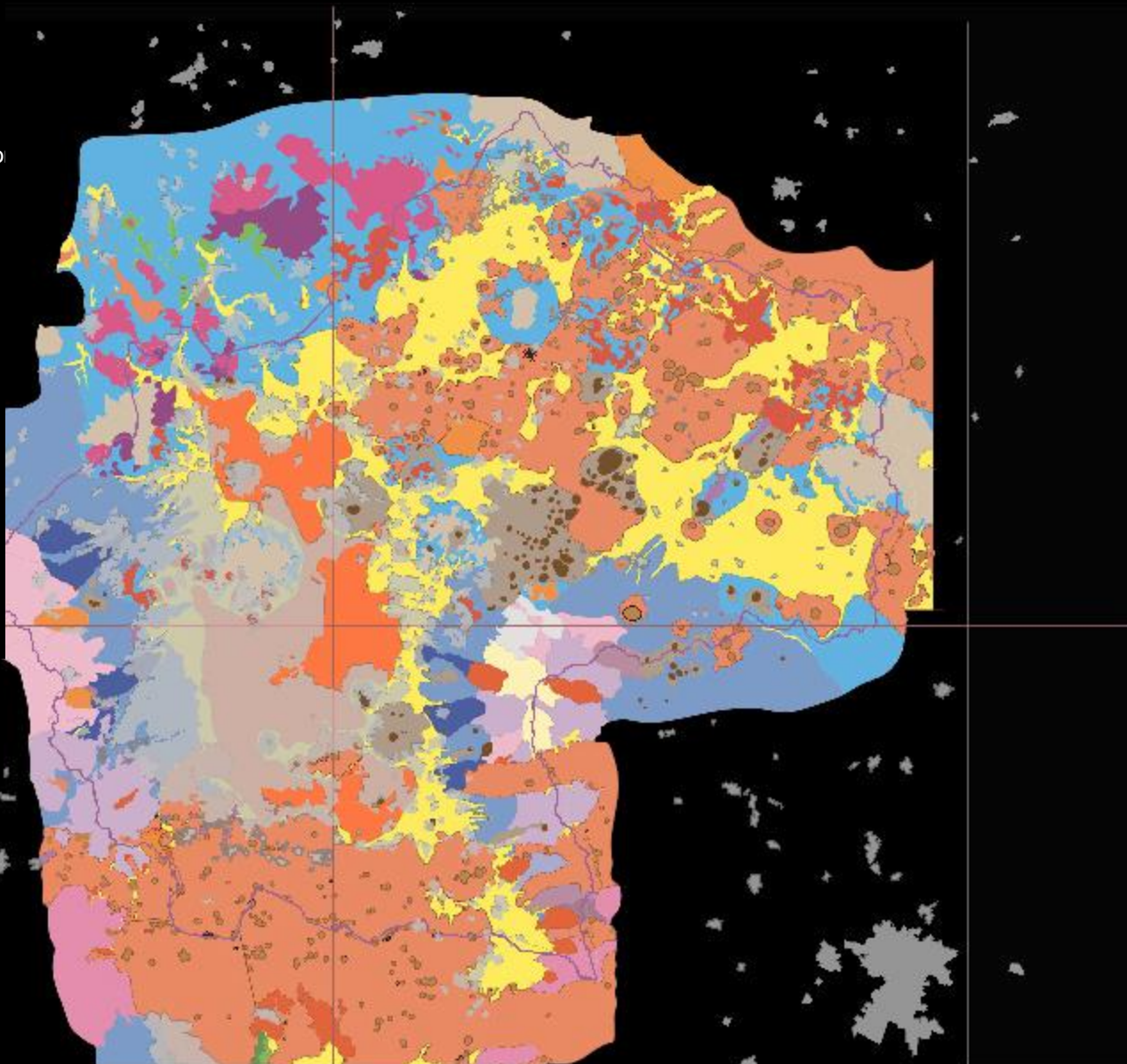
INFILTRACIÓN * 27.9 m³s

escurrimiento: 64 m³s

DRENAJE PLUVIAL

límpio 49 m³s

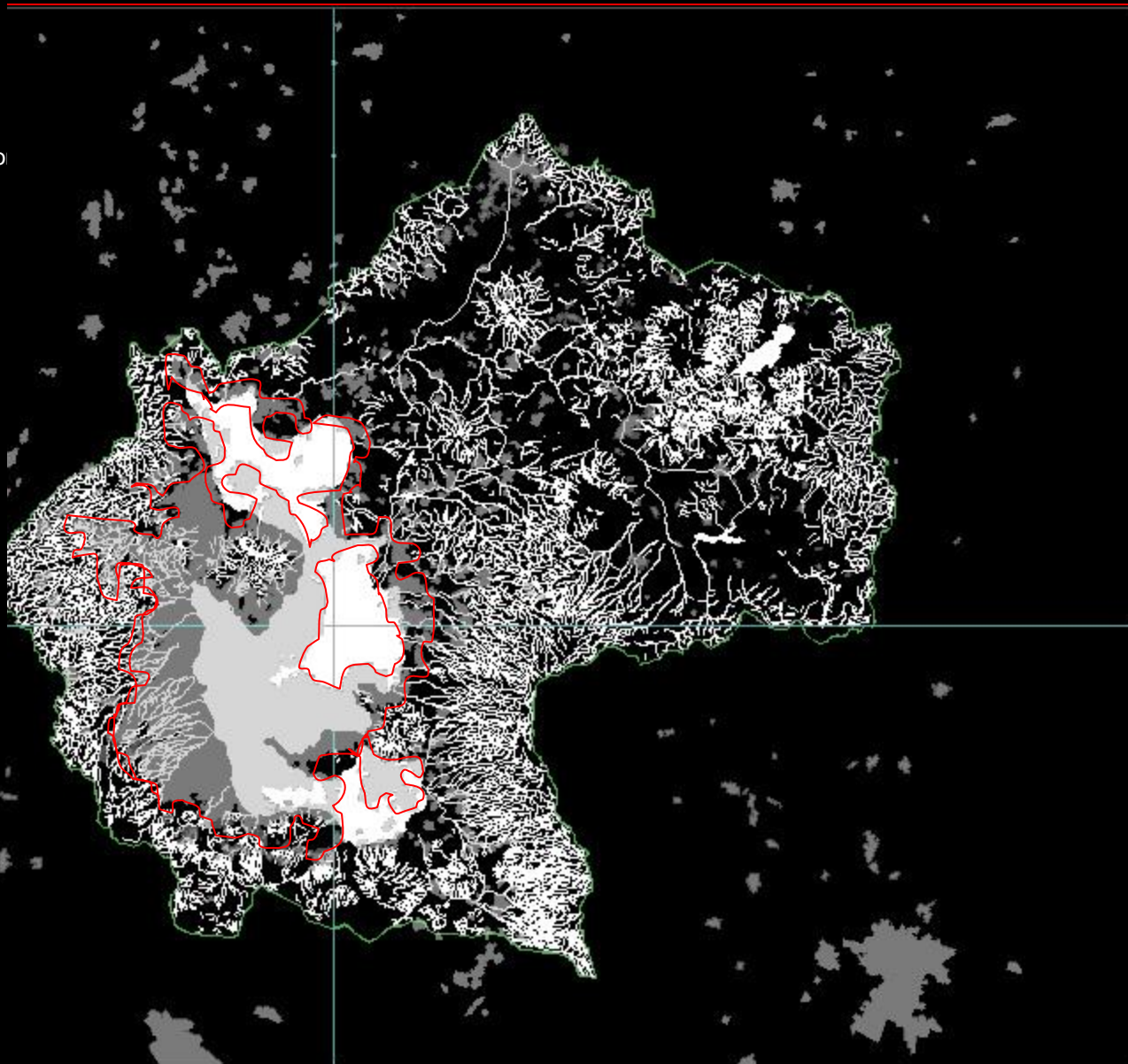
súcio 15 m³s



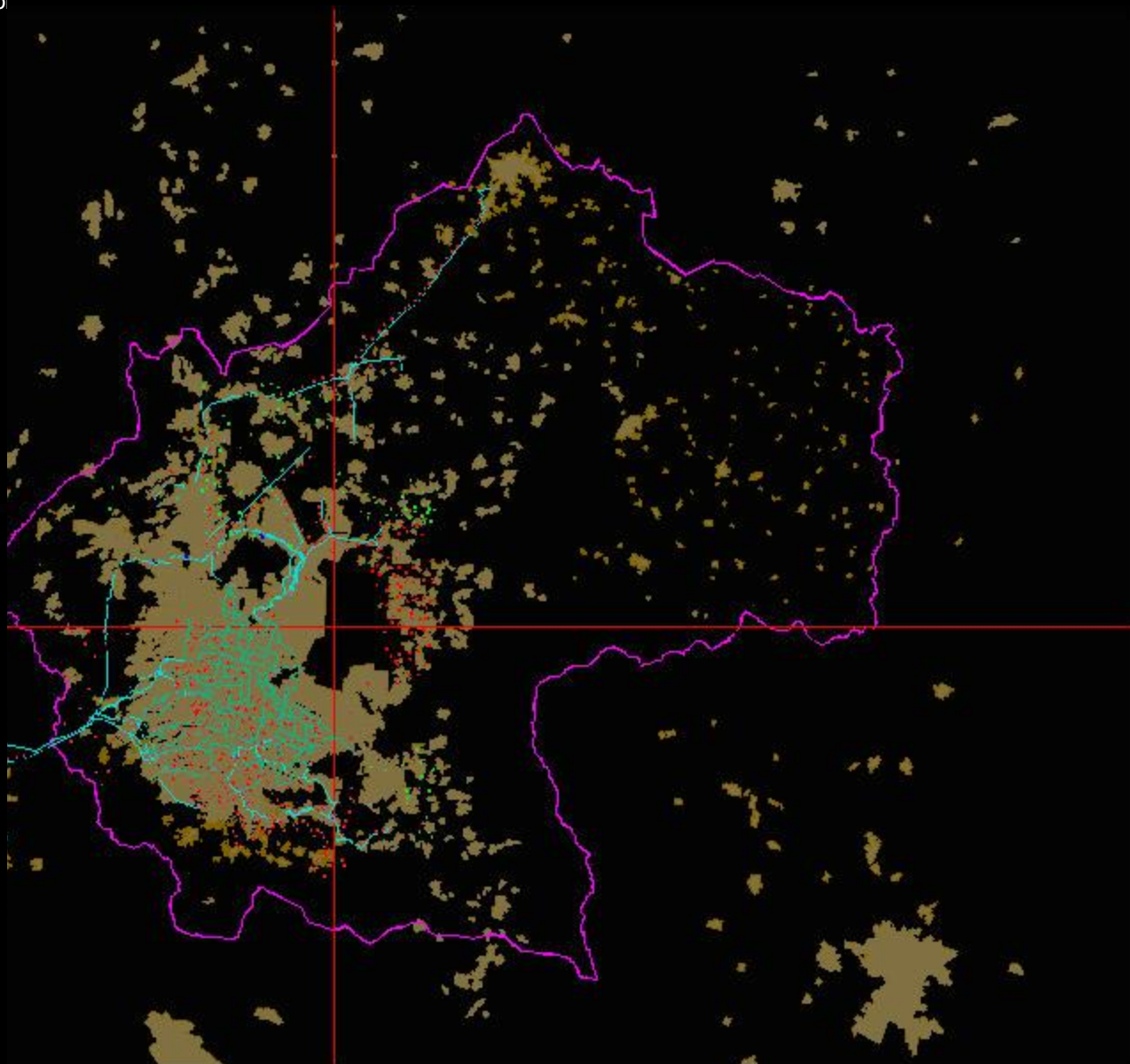
Balances Hidrológicos

ACTUAL:

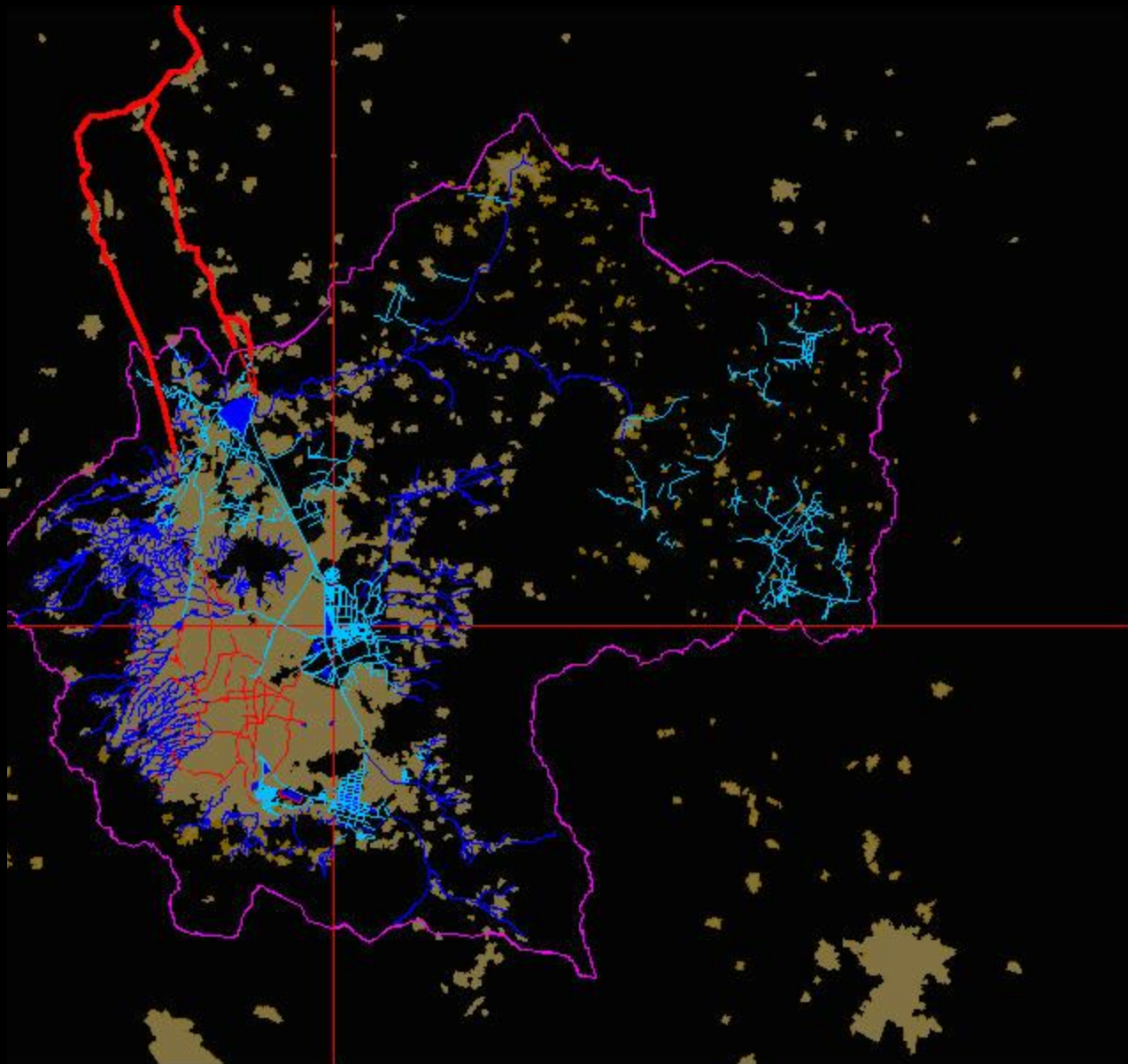
Area de la Cuenca	9726 km ²
Área Urbanizada	1709 km ²
X	
ISOYETA PROMEDIO	(508 mm) prom.
=	
lluvia	178.8 m ³ /s
-	
ISOTERMA PROMEDIO	(15°C) prom.
x 9725 km ²	89.4 m ³ s
	89.4 m ³ s
-	
INFILTRACIÓN *	27.9 m ³ s
escurrimiento:	64 m ³ s
DRENAJE PLUVIAL	
límpio	49 m ³ s
súcio	15 m ³ s



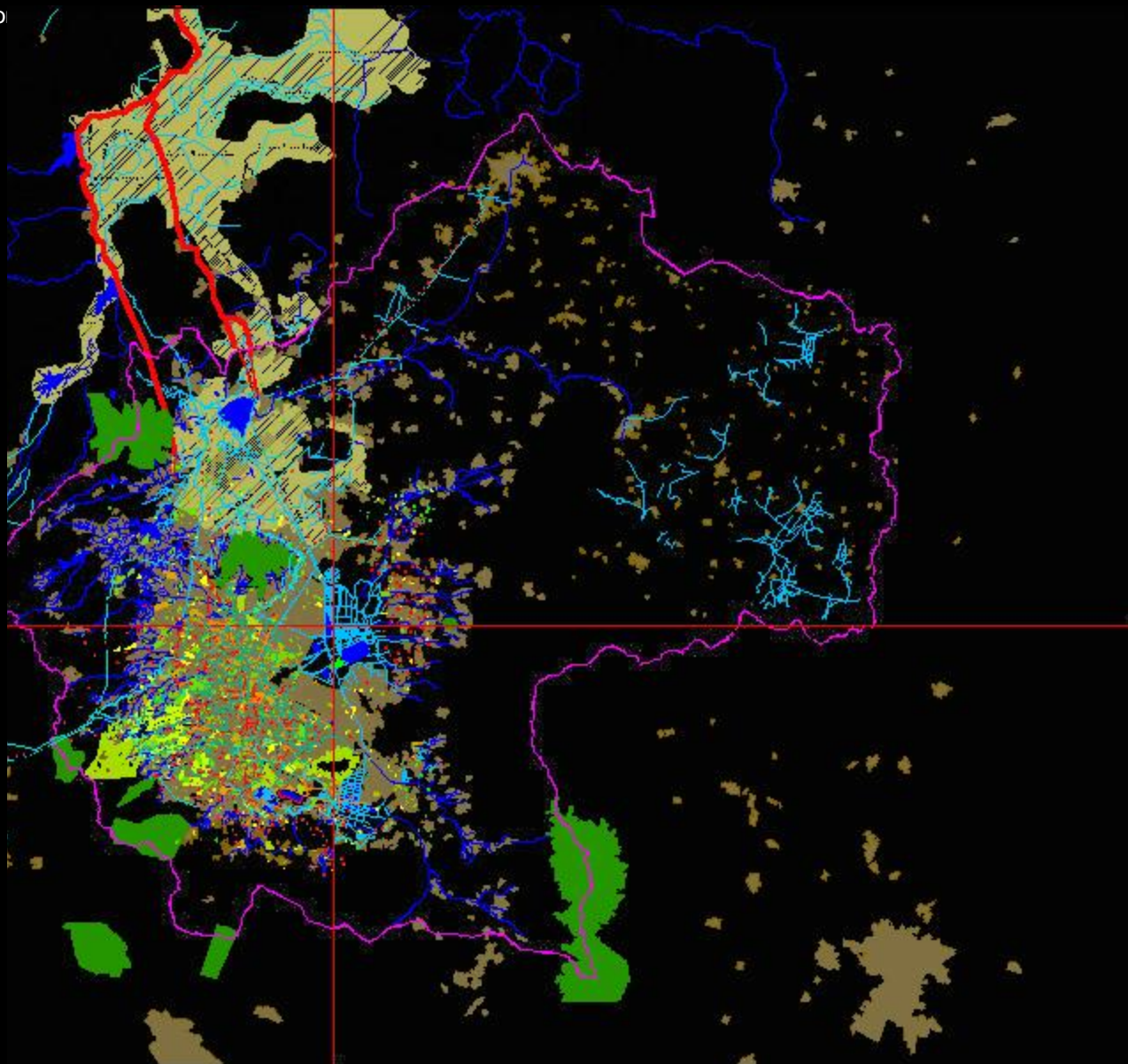
Área Urbanizada		1709 km2
X		
ISOYETA PROMEDIO		(508 mm) pro
=		
lluvia		178.8 m3/s
-		
ISOTERMA PROMEDIO		(15°C) prom.
x 9725 km2		89.4 m3s
		89.4 m3s
-		
INFILTRACIÓN *		27.9 m3s
escurrimiento:		64 m3s
DRENAJE PLUVIAL		
límpio		49 m3s
súcio		15 m3s
ABASTO		57 m3/s
potable:		
explotación		27.9 m3/s
sobreexplotación		14.5 m3/s
otras cuencas		14.3 m3/s
de reuso		
reuso crudas		5 m3/s
reuso tratadas		6 m3/s
USO total		67.7 m3/s
USO potable		57 m3/s
fugas	40 pc	22.7 m3/s
doméstico	39 pc	22.1 m3/s
riego	10 pc	5.7 m3/s.
comercial	6 pc	3.4. m3/s
industrial	5 pc	2.8 m3/s
DRENAJE		121 m3/S



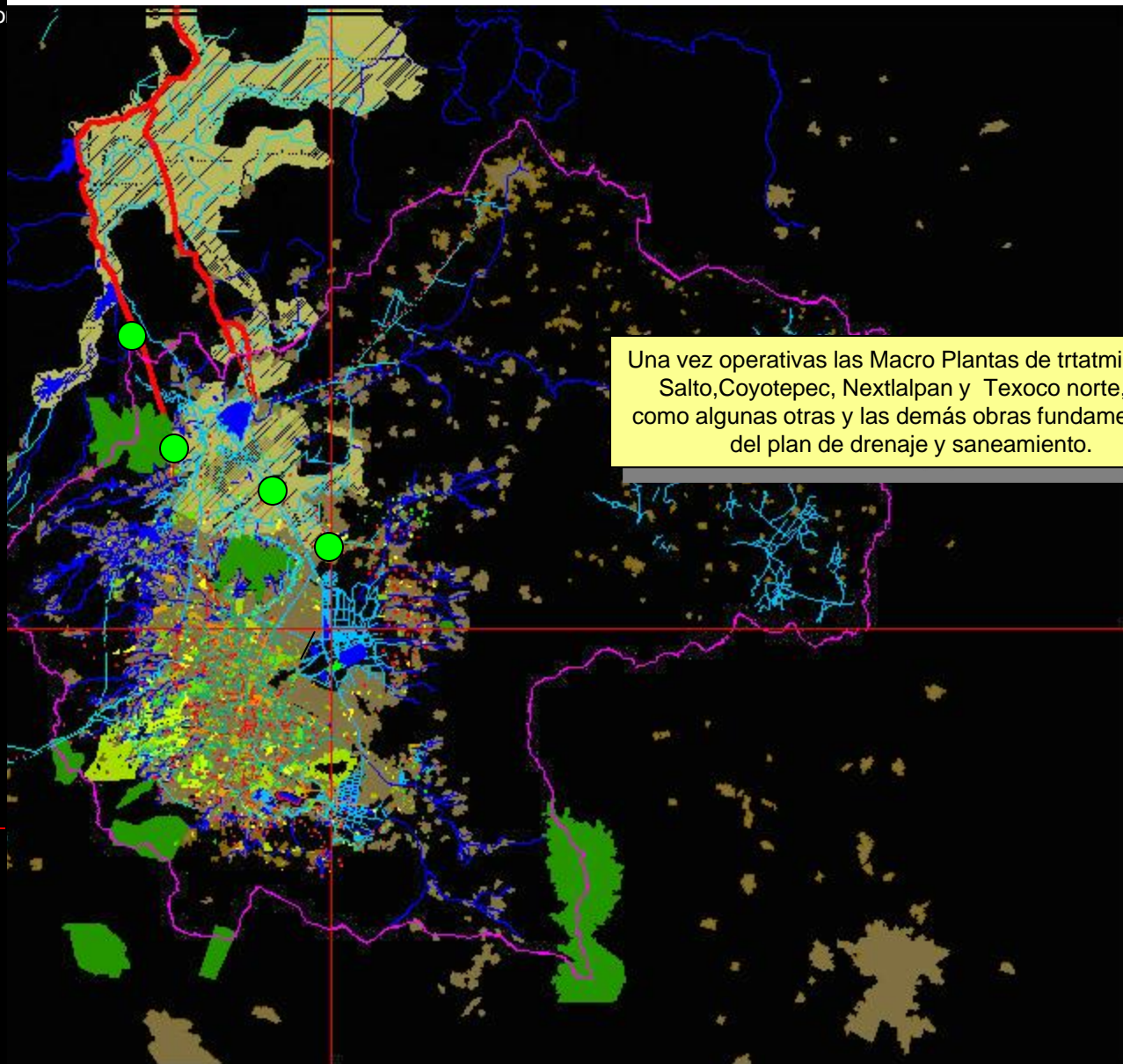
Área Urbanizada		1709 km ²
X		
ISOYETA PROMEDIO		(508 mm) prom.
=		
lluvia		178.8 m ³ /s
-		
ISOTERMA PROMEDIO		(15°C) prom.
x 9725 km ²		89.4 m ³ s
-		
INFILTRACIÓN *		27.9 m ³ s
escurrimiento:		64 m ³ s
DRENAJE PLUVIAL		
límpio		49 m ³ s
súcio		15 m ³ s
ABASTO		57 m ³ /s
<i>potable:</i>		
explotación		27.9 m ³ /s
sobreexplotación		14.5 m ³ /s
otras cuencas		14.3 m ³ /s
<i>de reuso</i>		
reuso crudas		5 m ³ /s
reuso tratadas		6 m ³ /s
USO total		67.7 m ³ /s
USO potable		57 m ³ /s
fugas	40 pc	22.7 m ³ /s
doméstico	39 pc	22.1 m ³ /s
riego	10 pc	5.7 m ³ /s.
comercial	6 pc	3.4. m ³ /s
industrial	5 pc	2.8 m ³ /s
DRENAJE		121 m ³ /S



Área Urbanizada	1709 km2
X	
ISOYETA PROMEDIO	(508 mm) prom.
=	
lluvia	178.8 m3/s
-	
ISOTERMA PROMEDIO	(15°C) prom.
x 9725 km2	89.4 m3s
-	
INFILTRACIÓN *	27.9 m3s
escurrimiento:	64 m3s
DRENAJE PLUVIAL	
límpio	49 m3s
súcio	15 m3s
ABASTO	57 m3/s
potable:	
explotación	27.9 m3/s
sobreexplotación	14.5 m3/s
otras cuencas	14.3 m3/s
de reuso	
reuso crudas	5 m3/s
reuso tratadas	6 m3/s
USO total	67.7 m3/s
USO potable	57 m3/s
fugas	40 pc
doméstico	39 pc
riego	10 pc
comercial	6 pc
industrial	5 pc
	22.7 m3/s
	22.1 m3/s
	5.7 m3/s.
	3.4. m3/s
	2.8 m3/s
DRENAJE	121 m3/S



Área Urbanizada	1709 km2	
X		
ISOYETA PROMEDIO	(508 mm) pro	
=		
lluvia	178.8 m3/s	
-		
ISOTERMA PROMEDIO	(15°C) prom.	
x 9725 km2	89.4 m3s	
-		
	89.4 m3s	
-		
INFILTRACIÓN *	27.9 m3s	
-		
escurrimiento:	64 m3s	
DRENAJE PLUVIAL		
límpio	49 m3s	
súcio	15 m3s	
-		
ABASTO	57 m3/s	
potable:		
explotación	27.9 m3/s	
sobreexplotación	14.5 m3/s	
otras cuencas	14.3 m3/s	
de reuso		
reuso crudas	5 m3/s	
reuso tratadas	6 m3/s	
-		
USO total	67.7 m3/s	
-		
USO potable	57 m3/s	
-		
fugas	40 pc	22.7 m3/s
doméstico	39 pc	22.1 m3/s
riego	10 pc	5.7 m3/s.
comercial	6 pc	3.4. m3/s
industrial	5 pc	2.8 m3/s
-		
DRENAJE		121 m3/S



Una vez operativas las Macro Plantas de tratamiento El Salto, Coyotepec, Nextlalpan y Texoco norte, así como algunas otras y las demás obras fundamentales del plan de drenaje y saneamiento.

Área de la Cuenca

6725 km²

BALANCE EN SECAS:

ACTUAL:

PROYECTO:

Área Urbanizada	1709 km ²
X	
ISOYETA PROMEDIO	(508 mm) pro
=	
lluvia	178.8 m ³ /s
-	
ISOTERMA PROMEDIO	(15°C) prom.
x 9725 km ²	89.4 m ³ s
-	
INFILTRACIÓN *	27.9 m ³ s
escurrimiento:	64 m ³ s
DRENAJE PLUVIAL	
límpio	49 m ³ s
súcio	15 m ³ s
ABASTO	57 m ³ /s
potable:	
explotación	27.9 m ³ /s
sobreexplotación	14.5 m ³ /s
otras cuencas	14.3 m ³ /s
de reuso	
reuso crudas	5 m ³ /s
reuso tratadas	6 m ³ /s
USO total	67.7 m ³ /s
USO potable	57 m ³ /s
fugas	40 pc
doméstico	39 pc
riego	10 pc
comercial	6 pc
industrial	5 pc
DRENAJE	121 m ³ /S

Drenaje generado:

47

50

El DF trata y reusa:

4

10

El Edomex trata y reusa:

3.2

21

El Edomex reusa sin tratar:

6

0

TOTAL REUSADO:

13.2

31.2

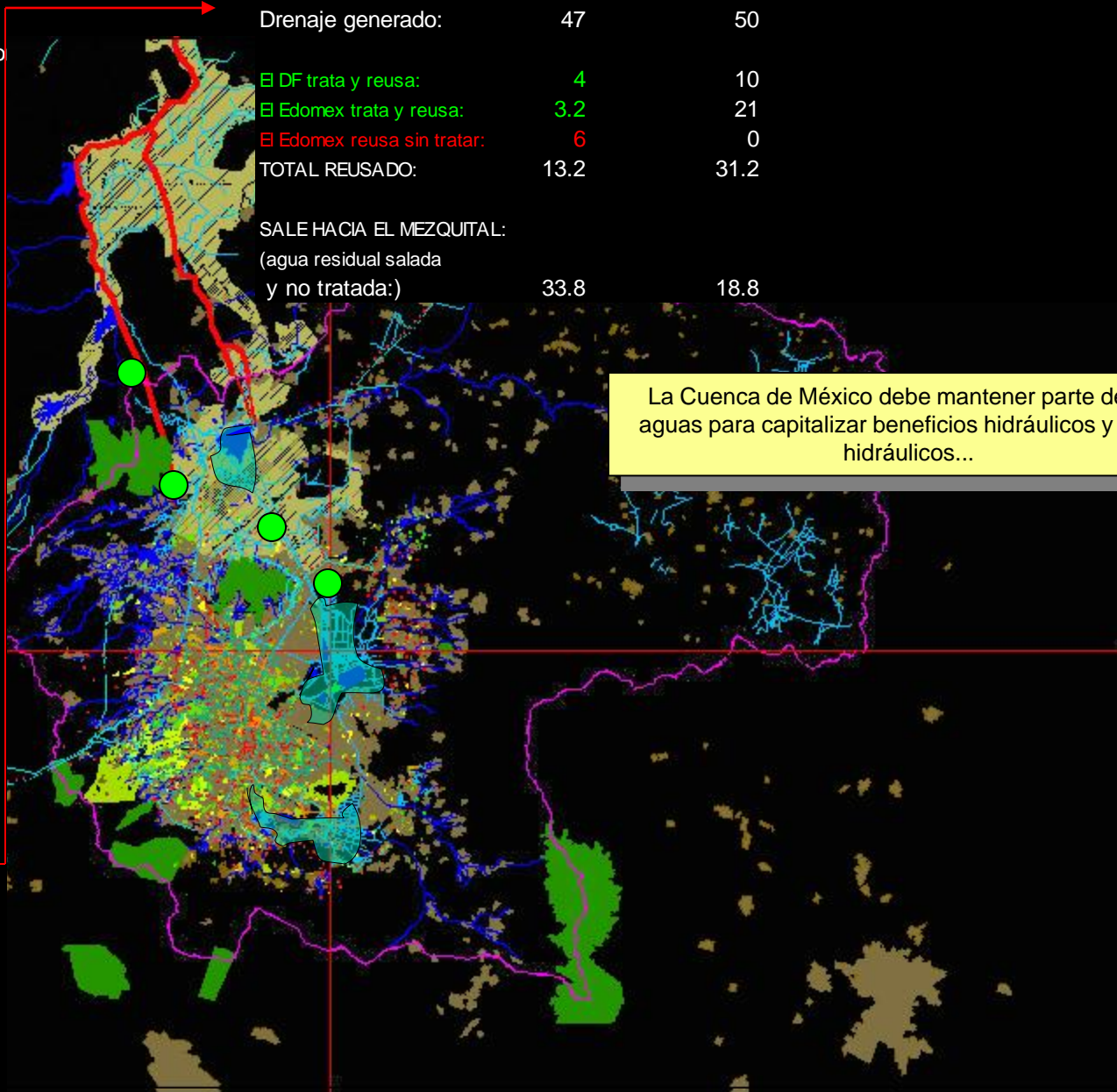
SALE HACIA EL MEZQUITAL:

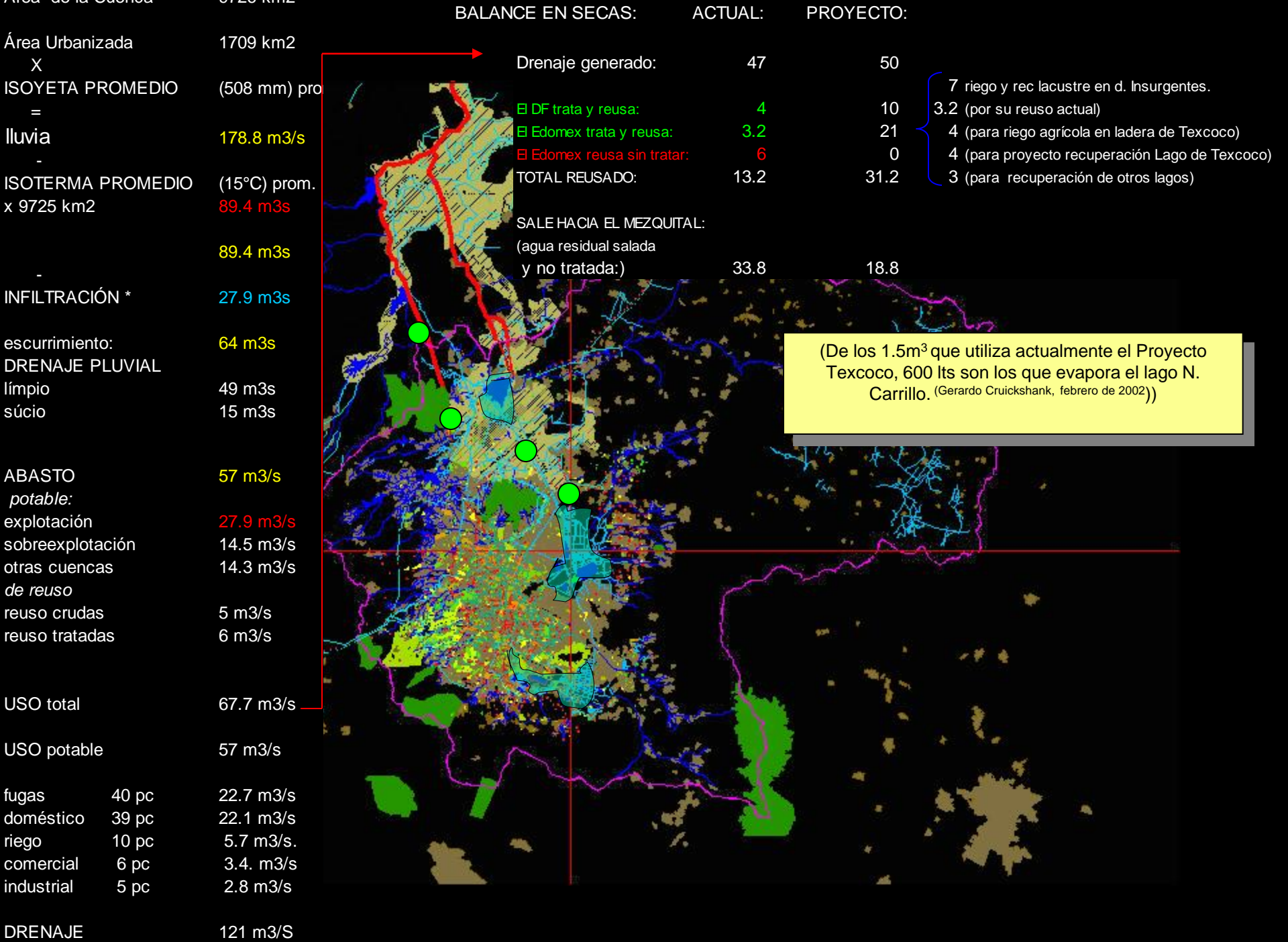
(agua residual salada
y no tratada:)

33.8

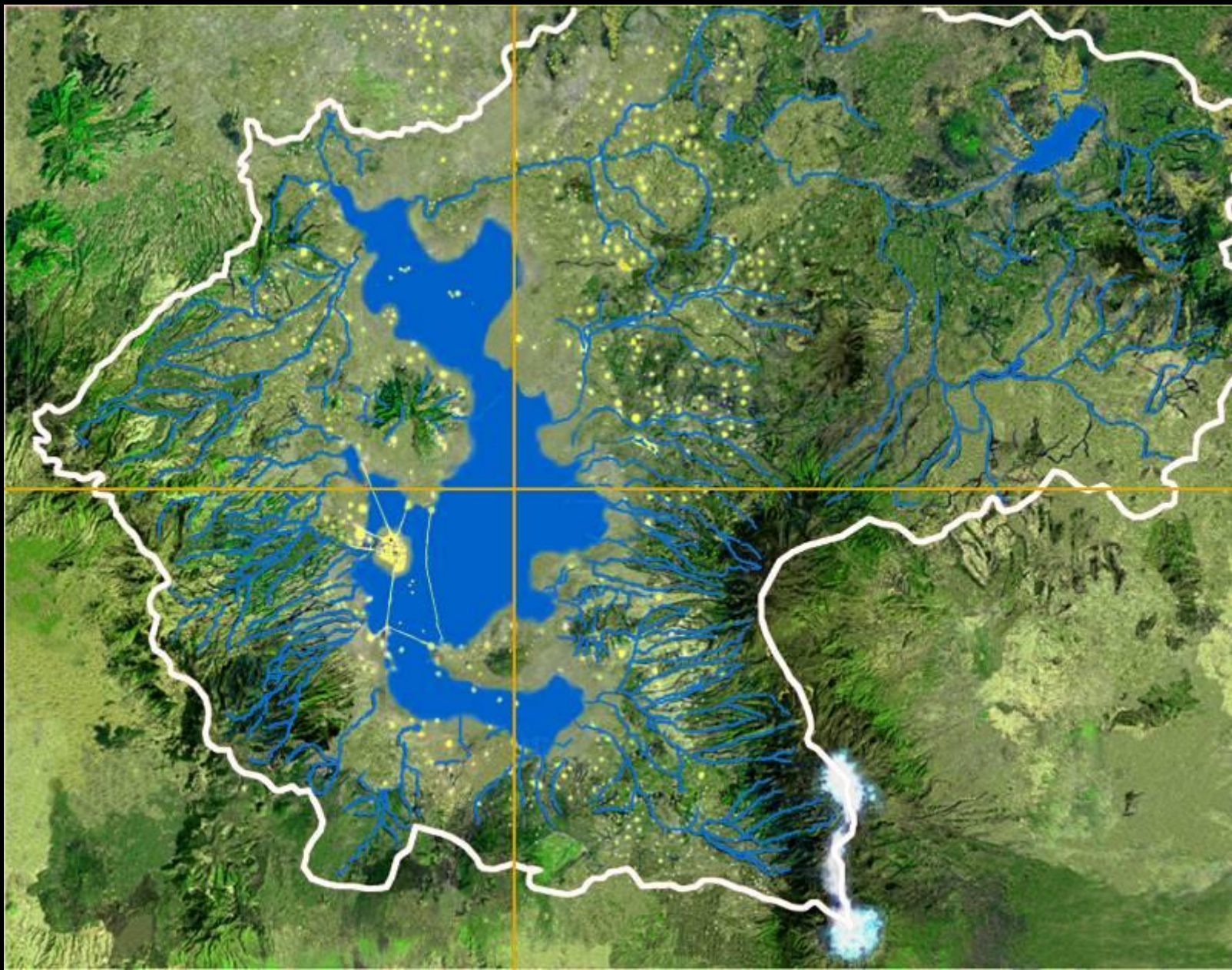
18.8

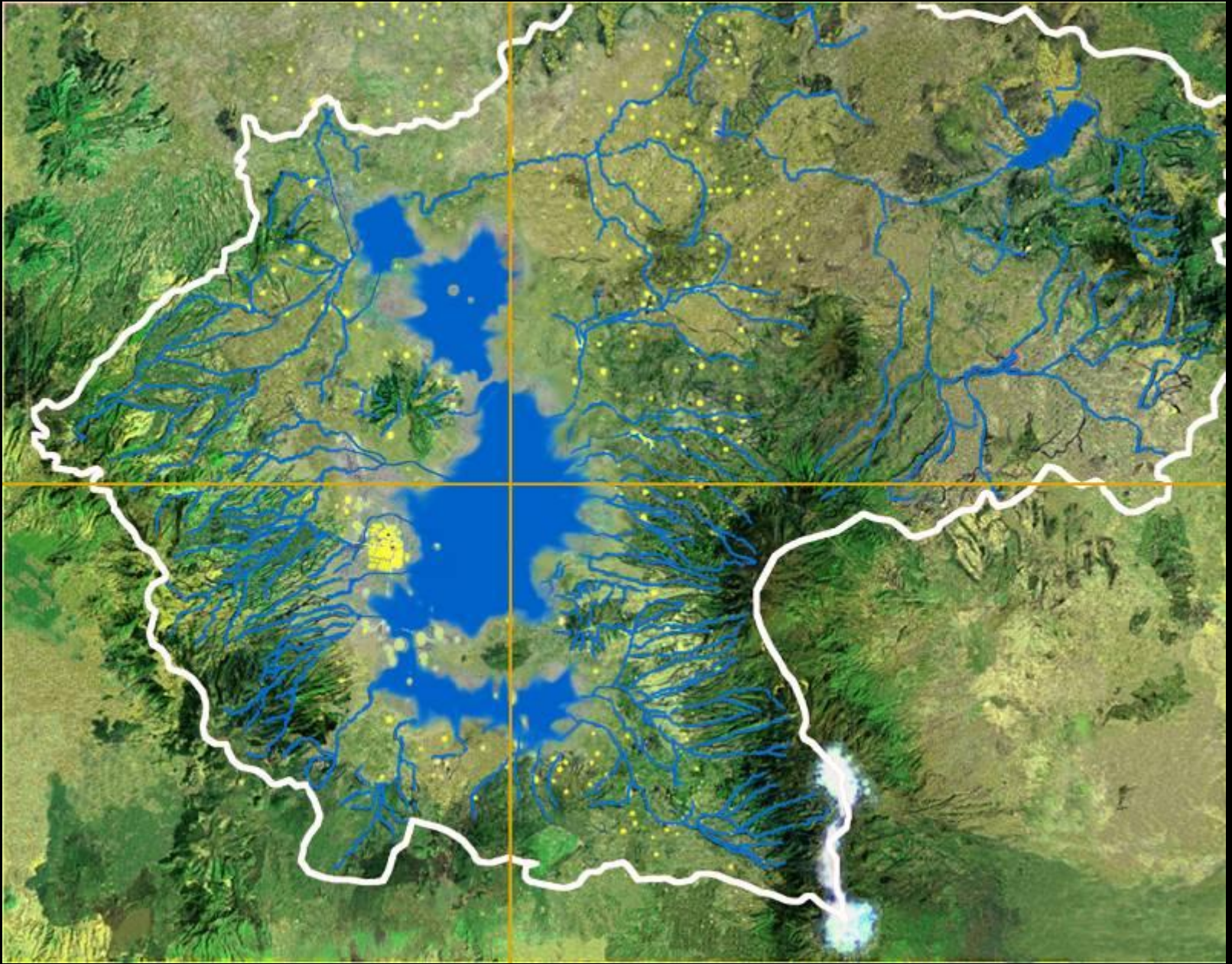
La Cuenca de México debe mantener parte de sus aguas para capitalizar beneficios hidráulicos y extra hidráulicos...

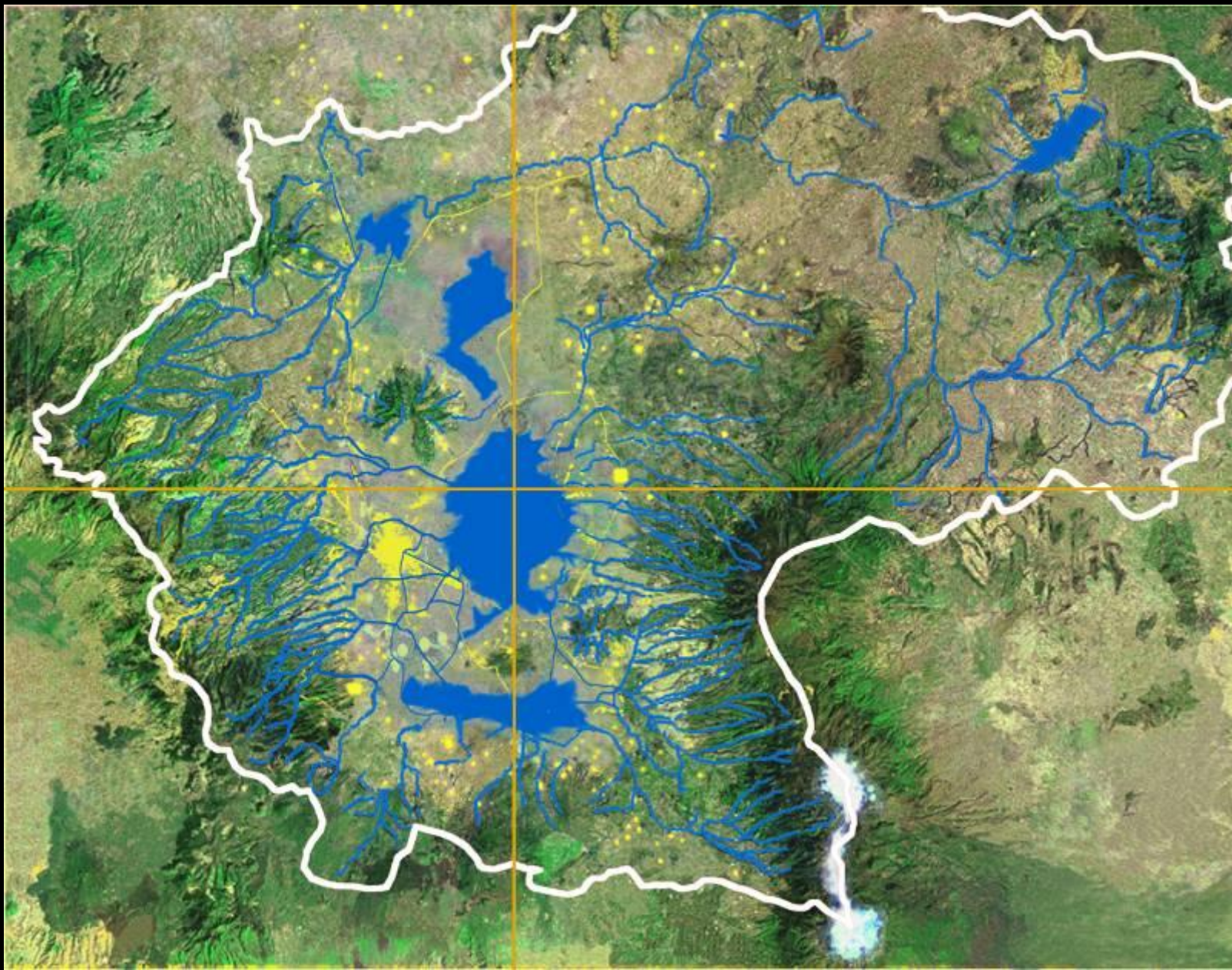


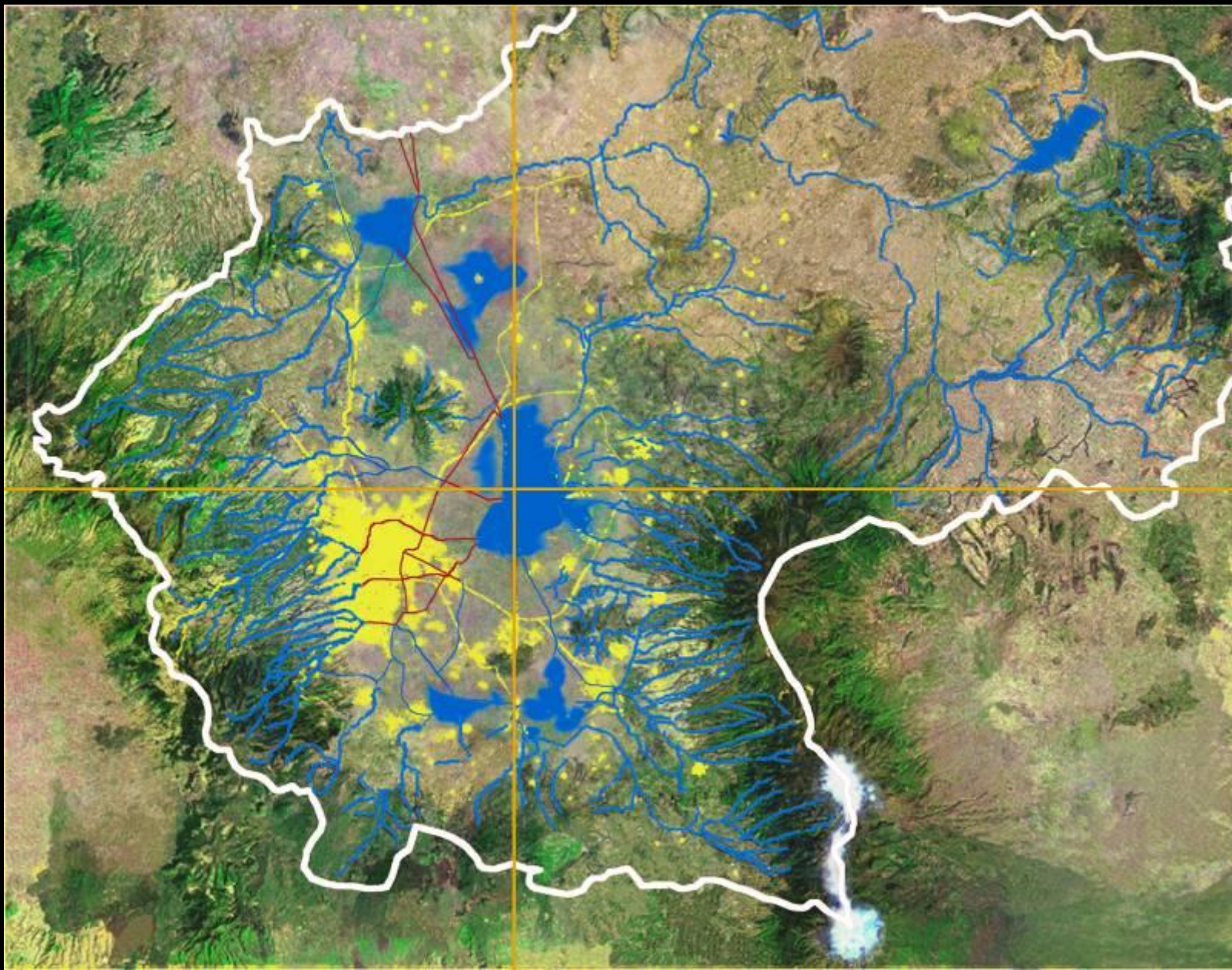


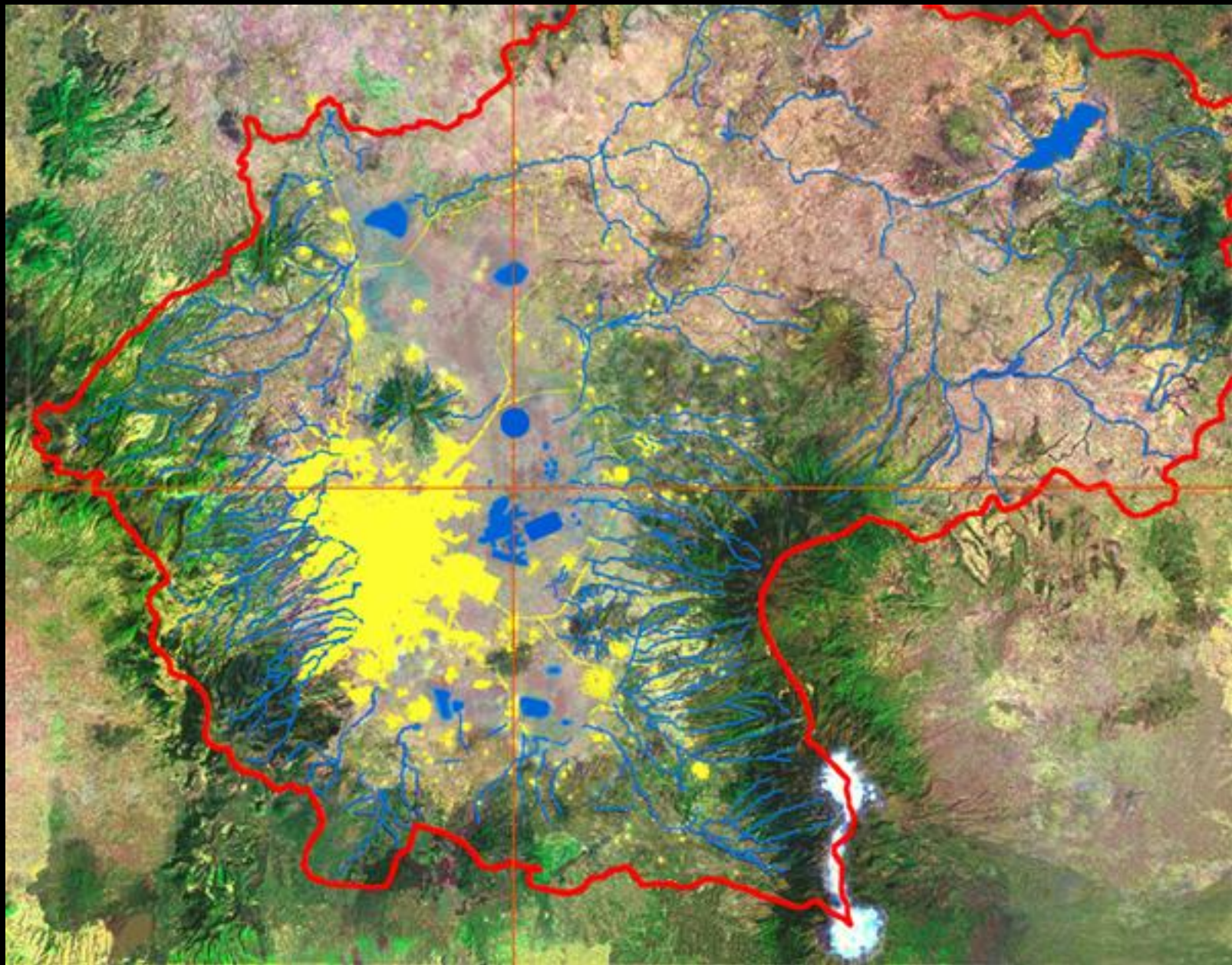


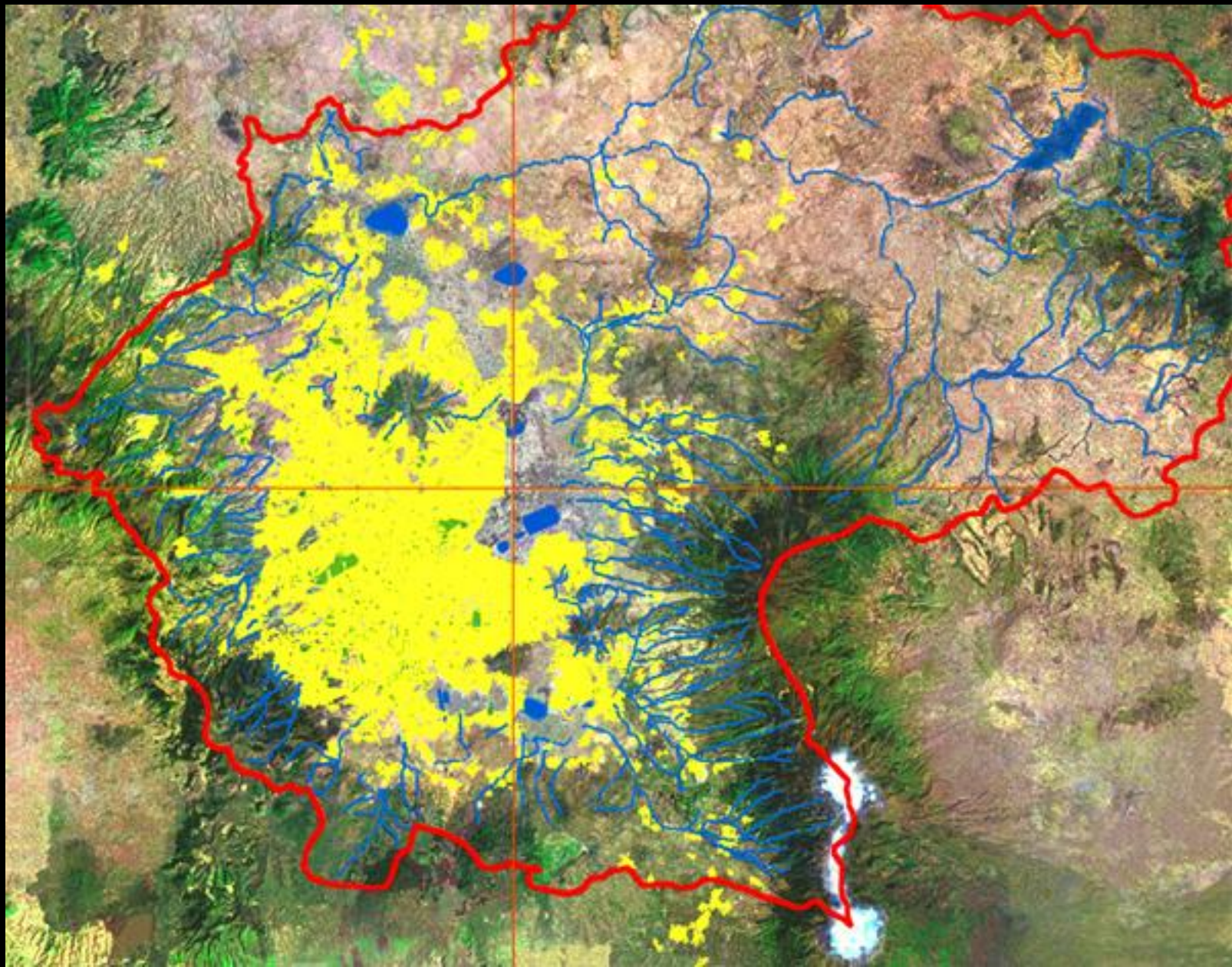


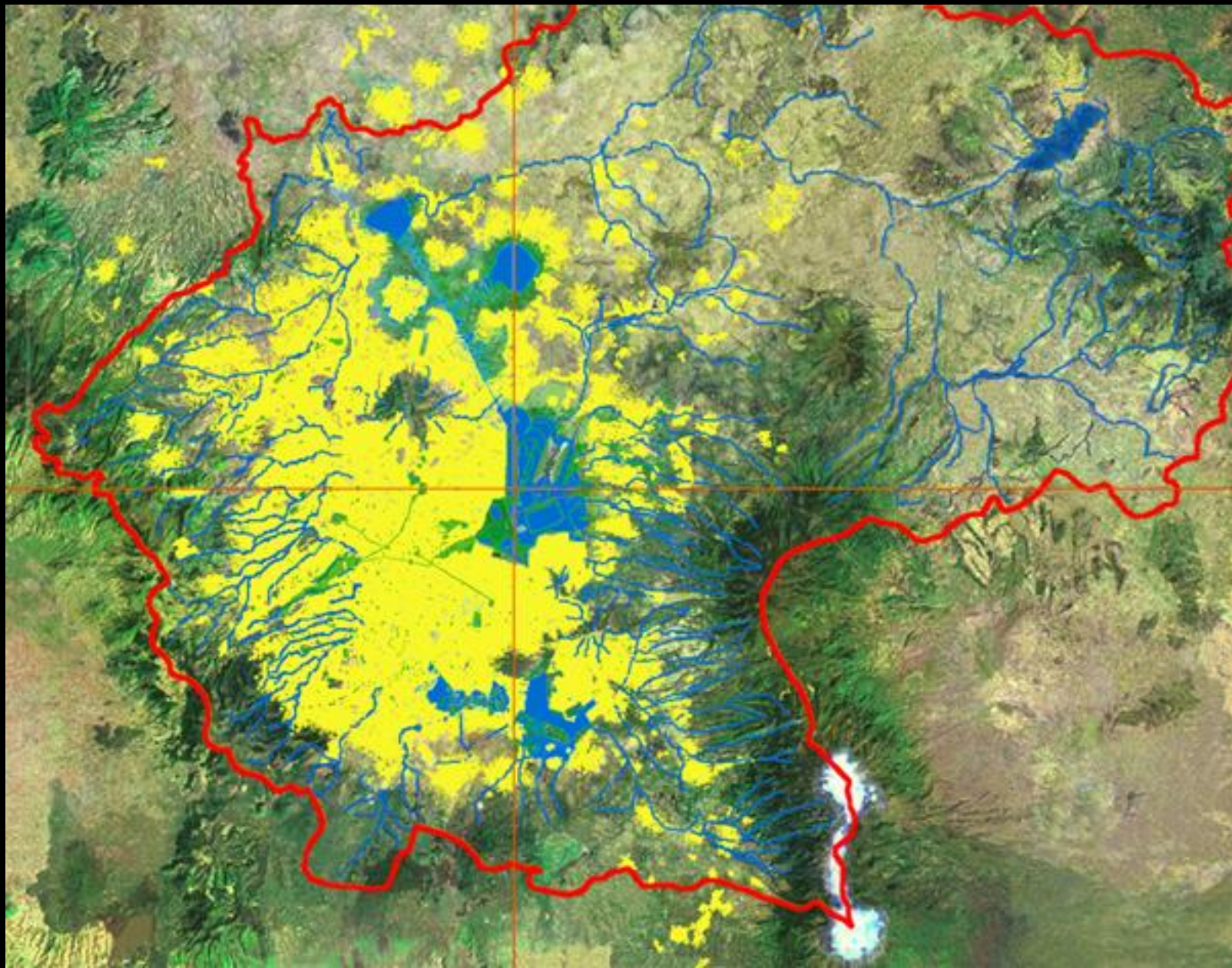


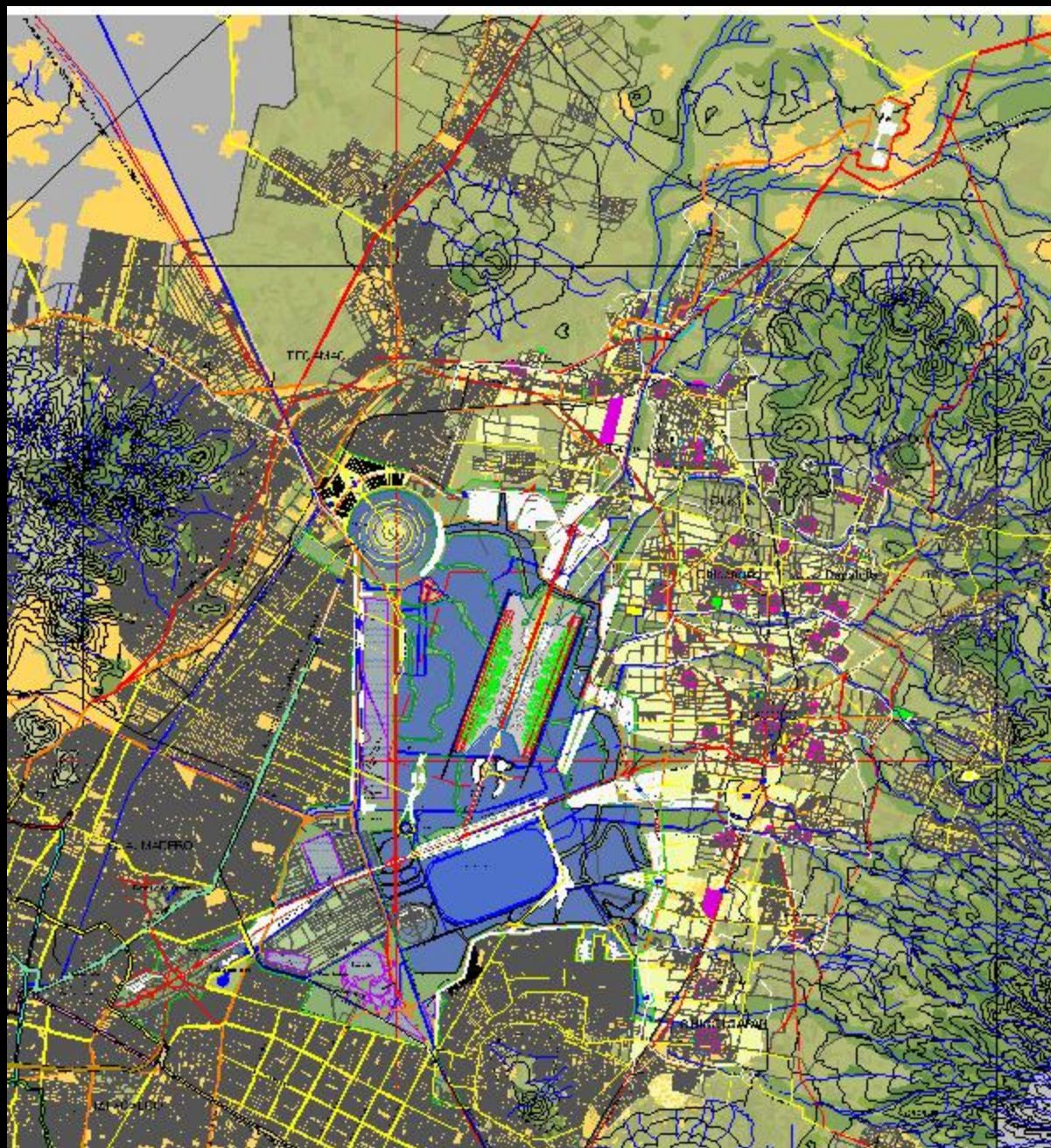


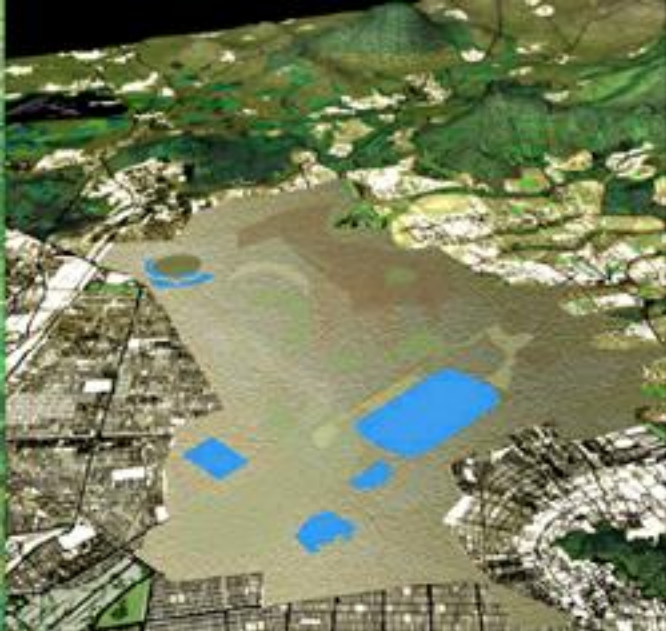


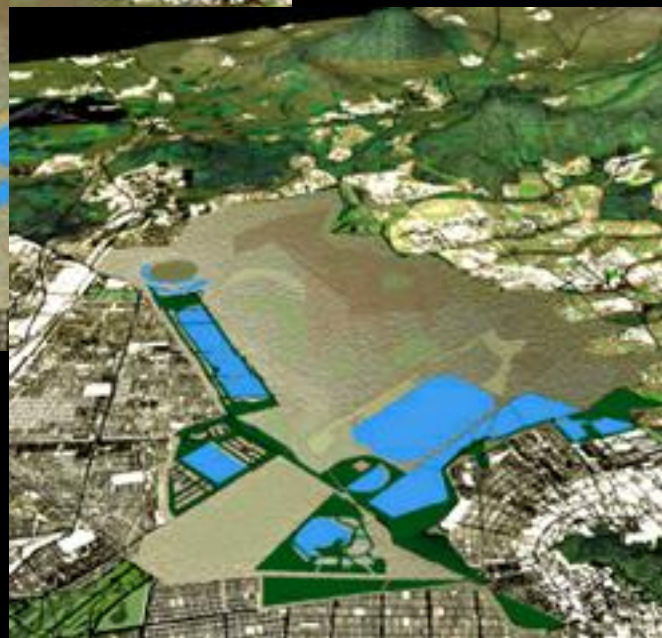
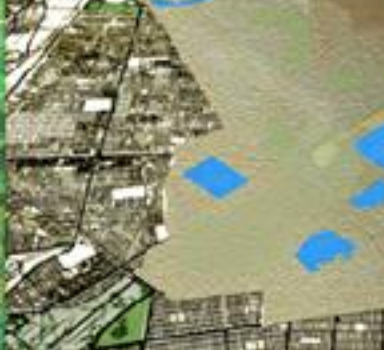
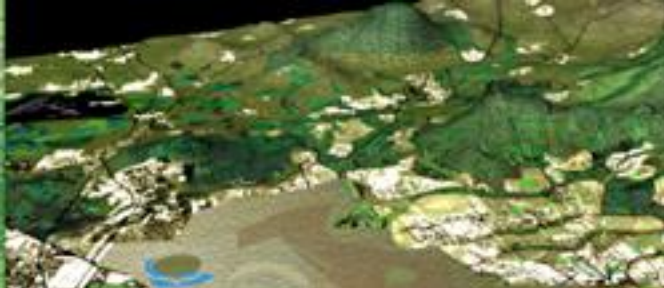


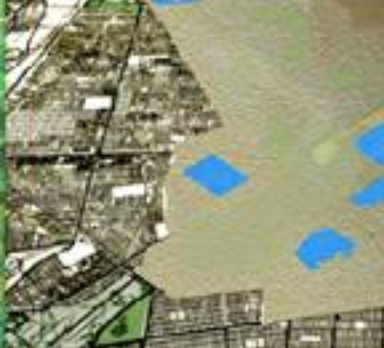
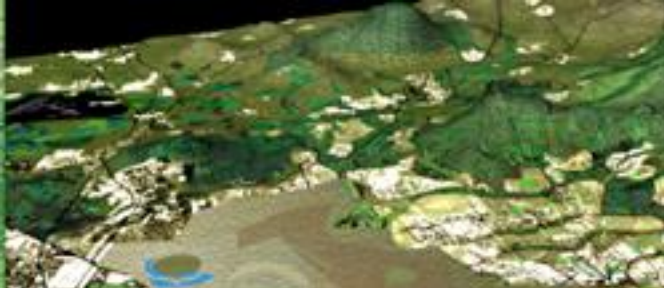


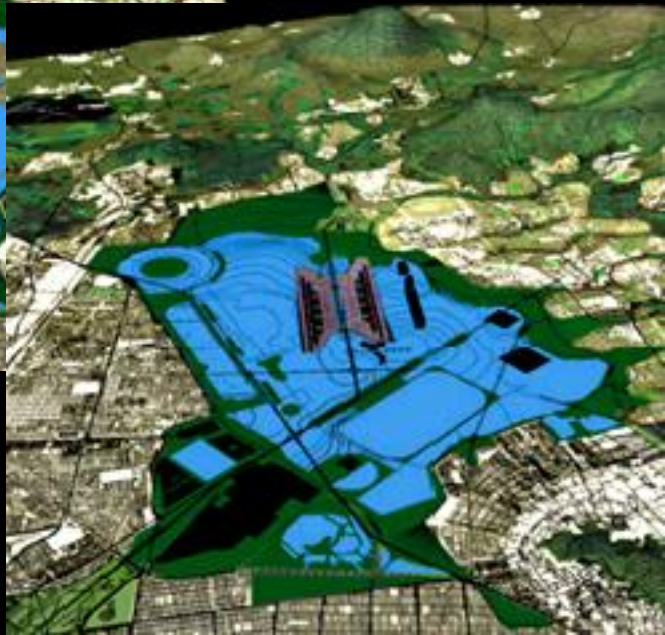
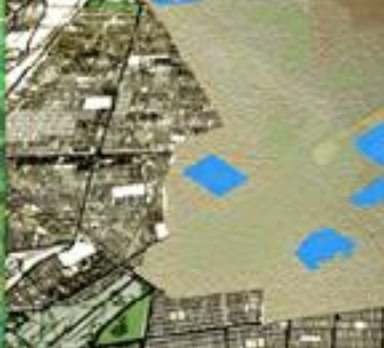
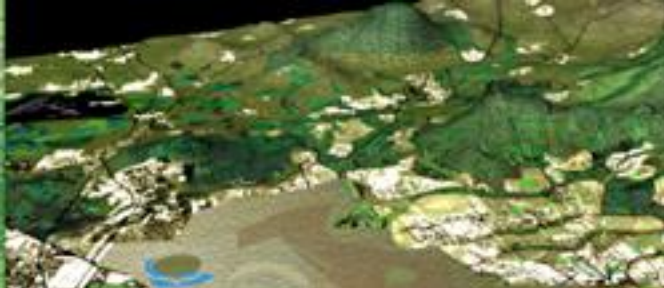


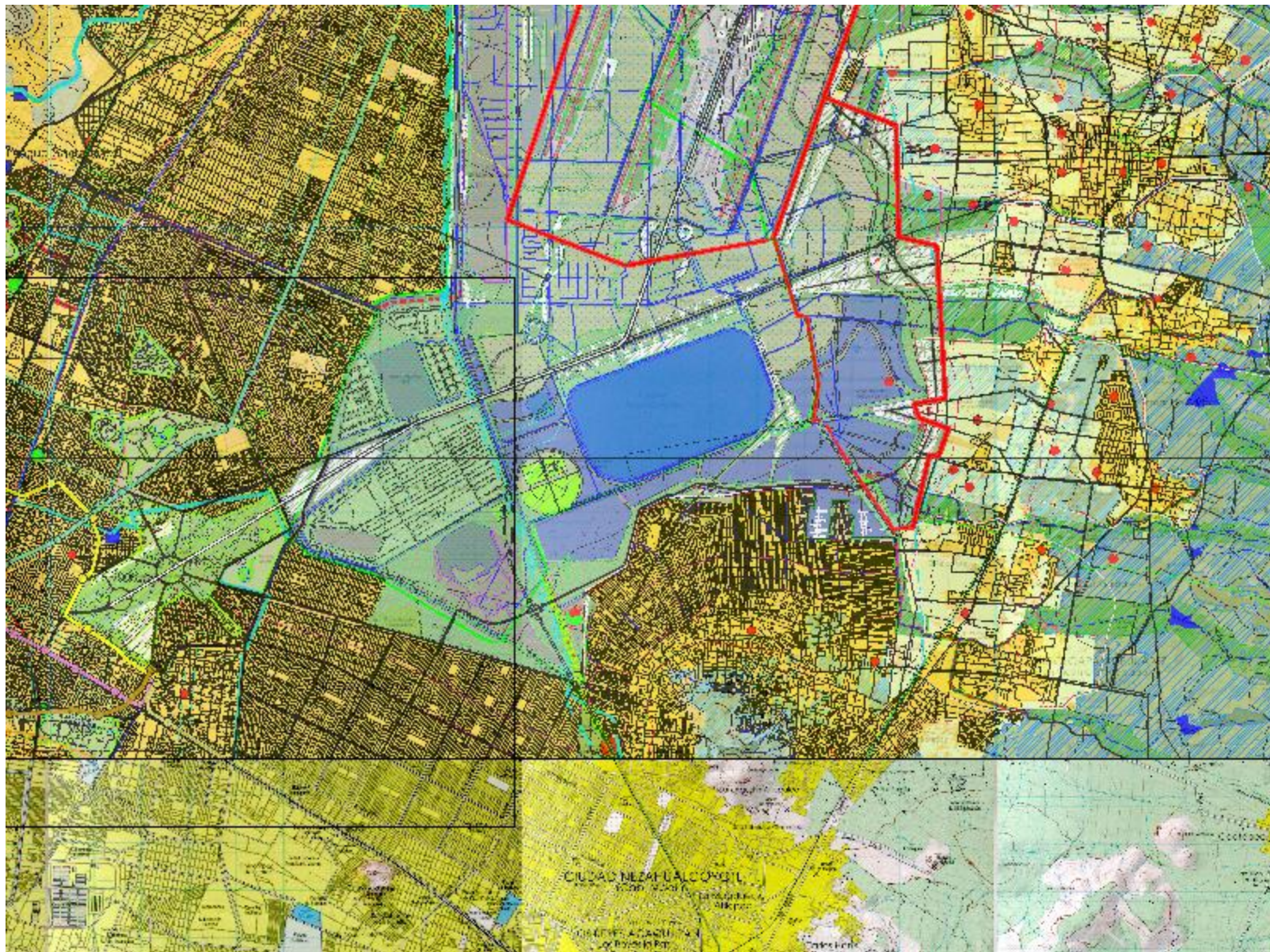


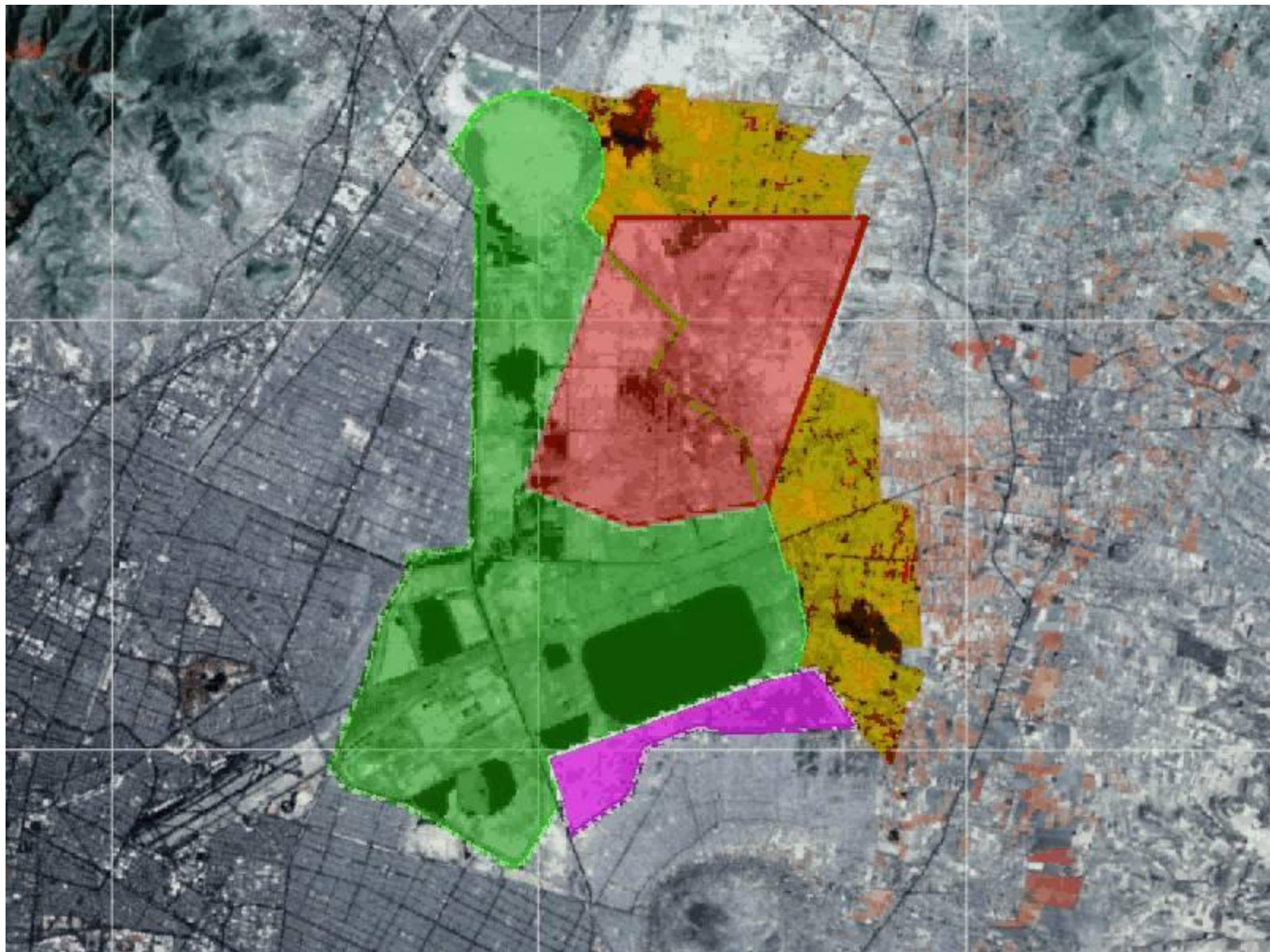




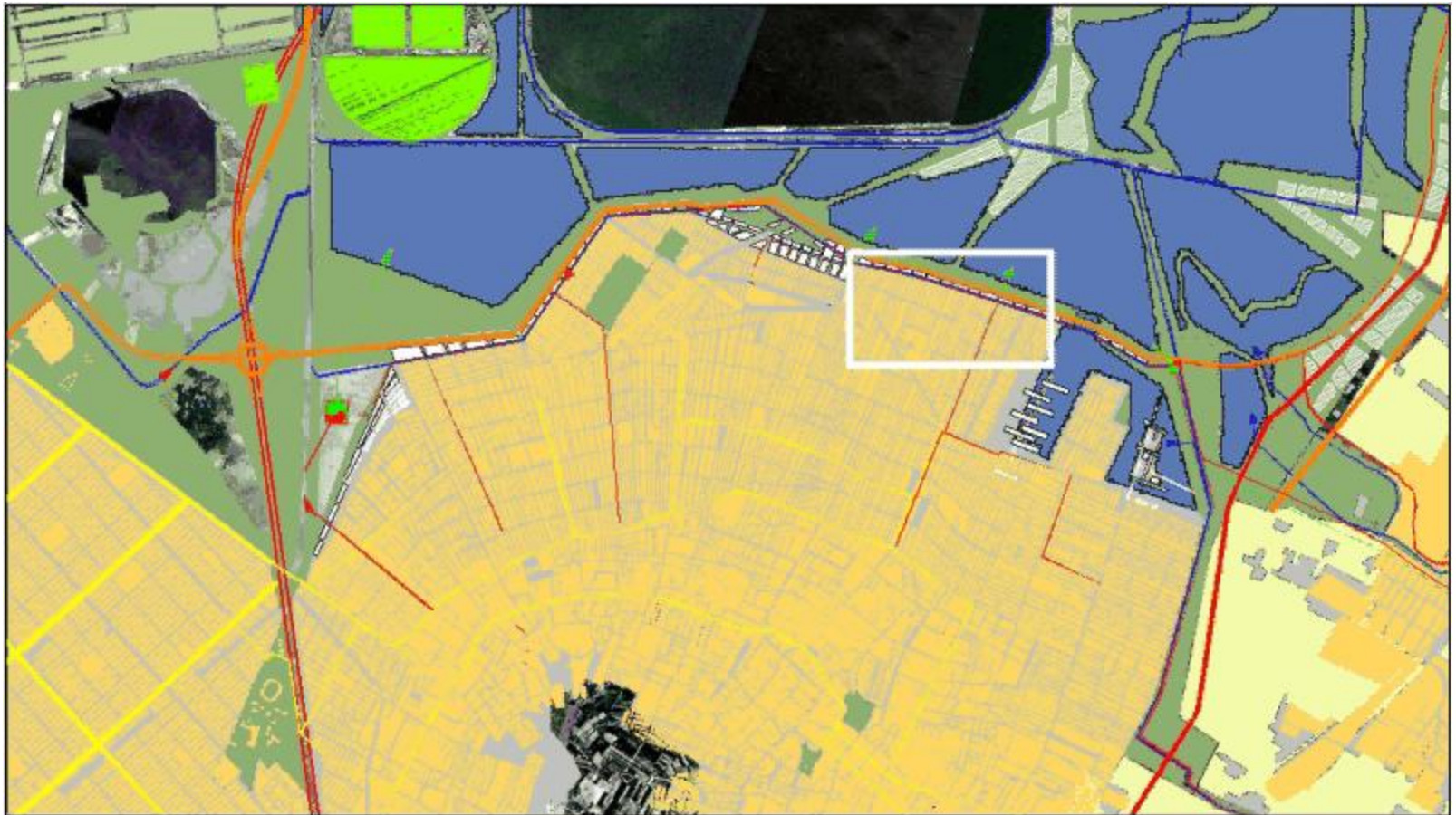
















Cerro del Tepeyac

Refinería Azcapotzaco

Bosque San Juan de Aragón

Parques Metropolitanos del Oriente

Alameda Central

Chapultepec

Zócalo

Alameda Oriente

Corredor Verde Chapultepec

Parque Benito Juárez



1500



1910



1929



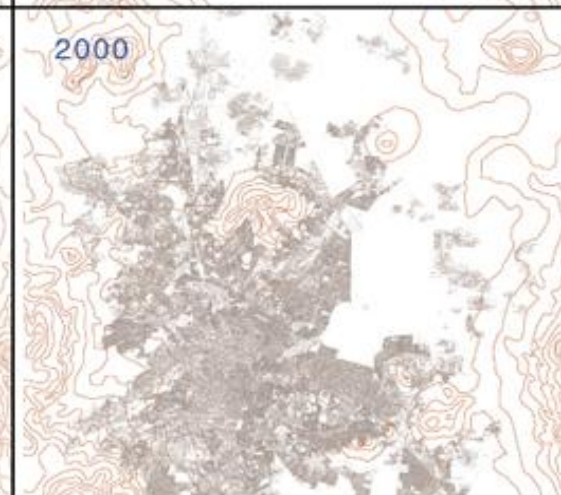
1950

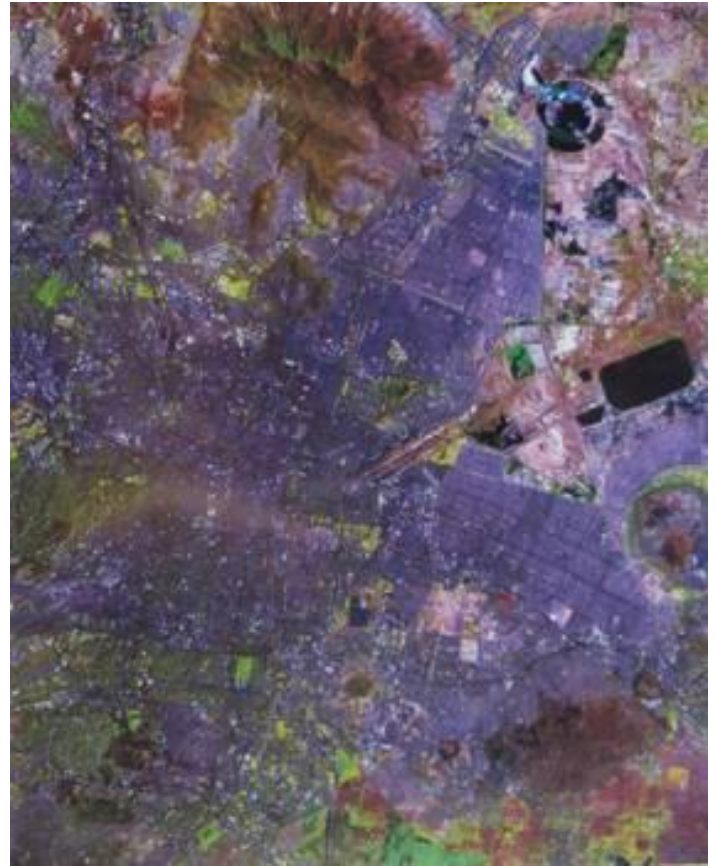


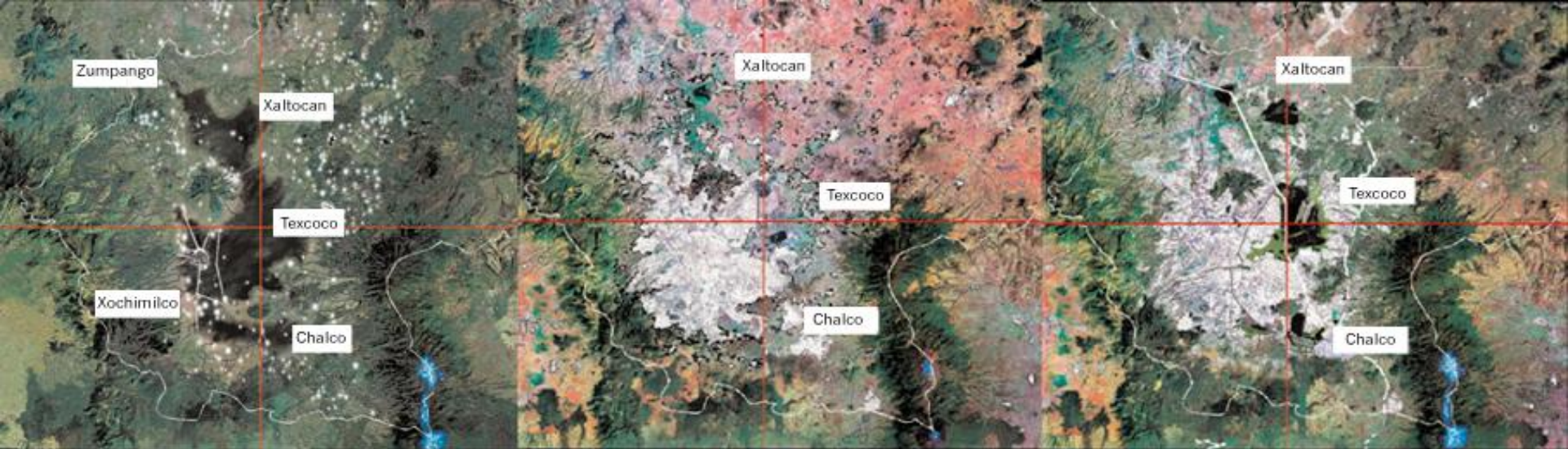
1970



2000





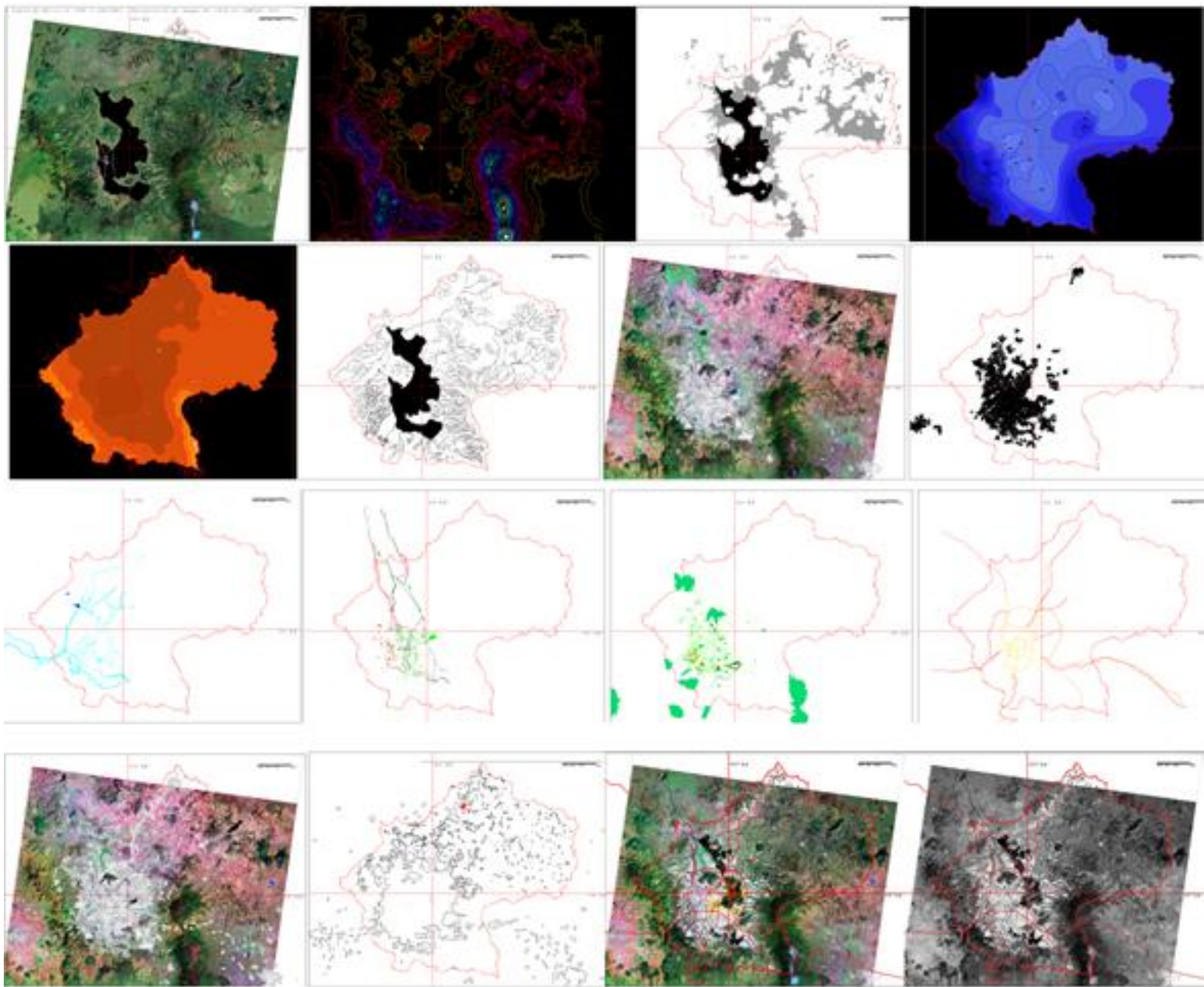


1500

2000

2010 México Ciudad Futura



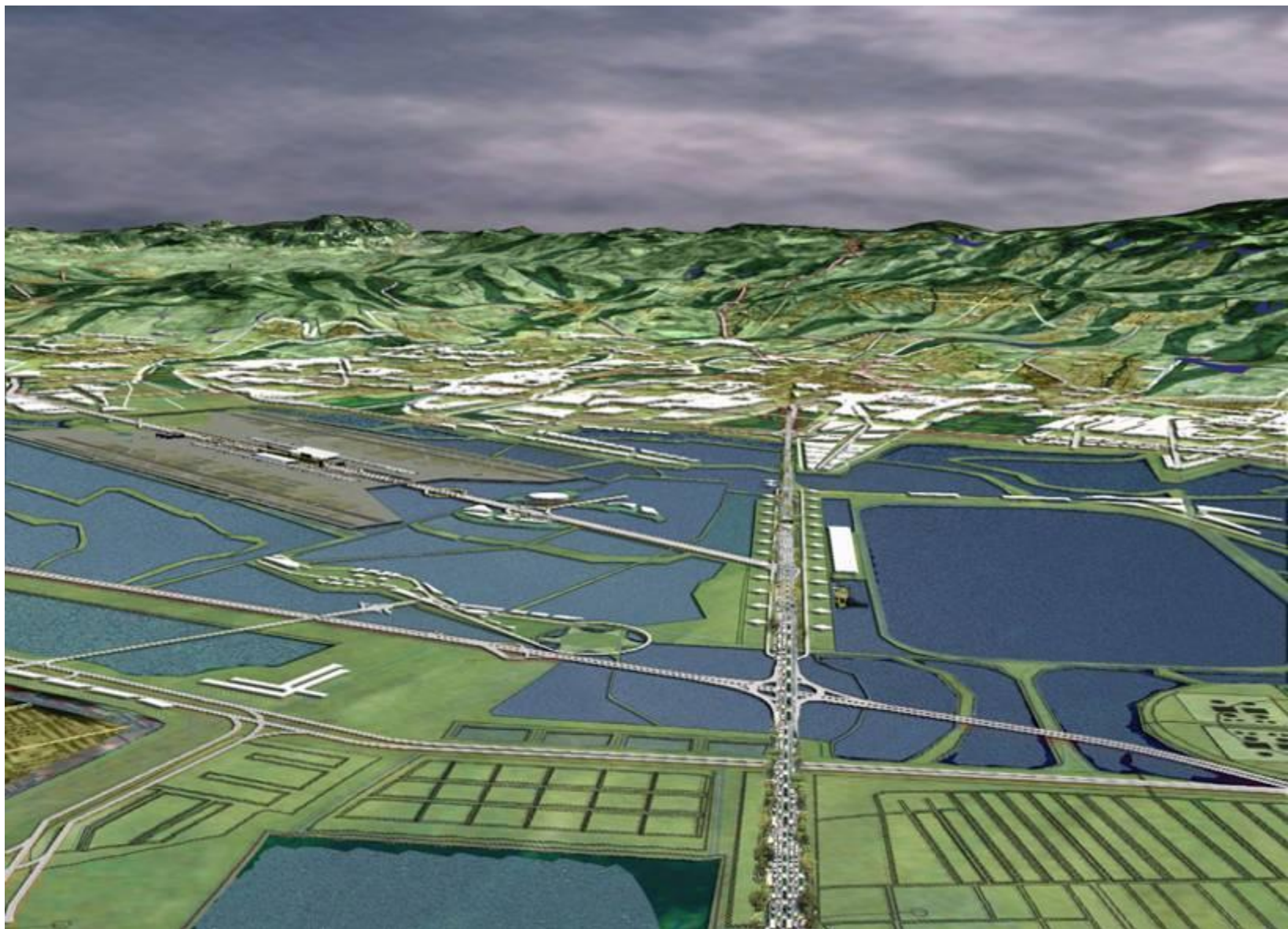






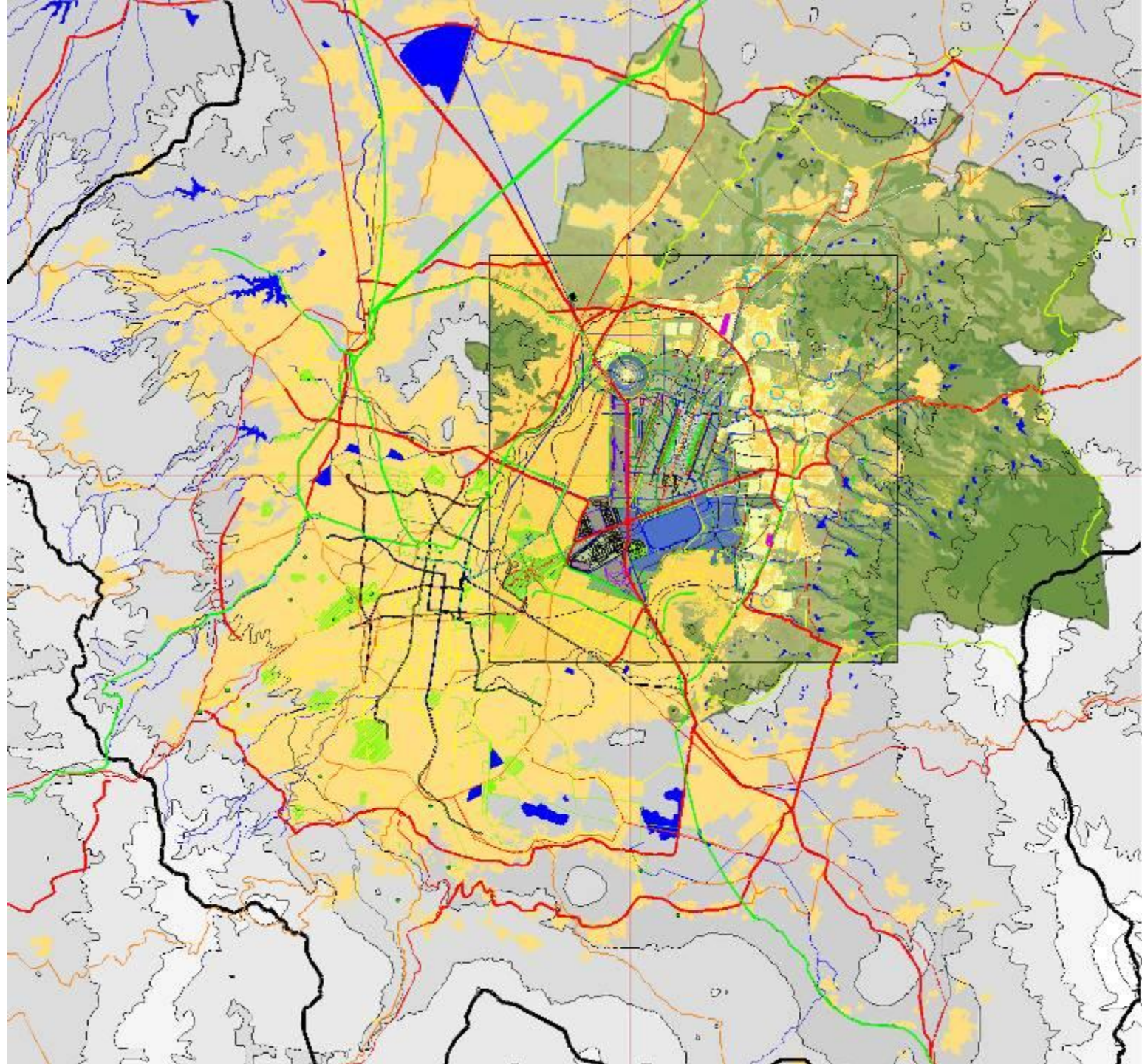


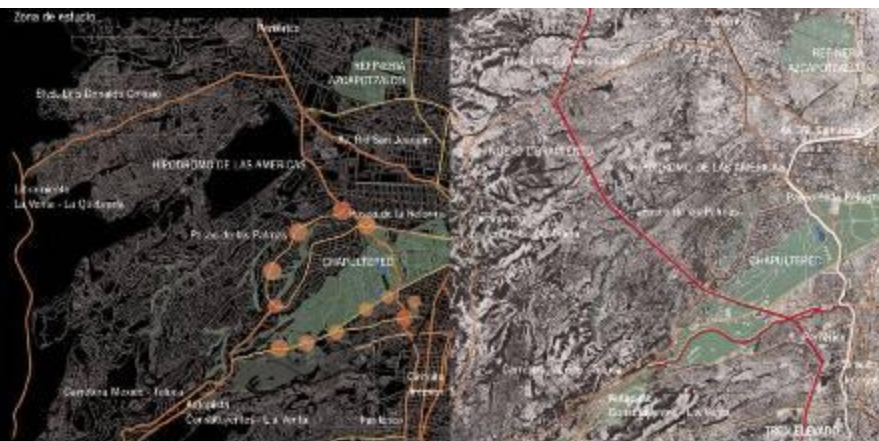












Infraestructura - Ecología
ZONA PONIENTE

Estado Actual: La delegación Miguel Hidalgo cuenta con una posición centro de la metrópolis donde es directamente afectada por el crecimiento desorganizado de Cuajimalpa y otras delegaciones periféricas como son Cuajimalpa, Naucalán y Huixquilucan. Esto ha provocado centro de la delegación situaciones críticas en el aspecto vital pero que se extienden a temas ecológicos e hídricos. Creemos fundamental abordar estos problemas de manera integral para conservar la calidad de vida de esta zona.

Propuesta: Este proyecto propone realizar una serie de nuevas vialidades aprovechando barrancas y otras condiciones urbanas que lo favorezcan. Va ligado al mejor manejo hidráulico de las barrancas y a la conservación y recuperación de áreas verdes.

Uno de los proyectos de infraestructura más importantes de este programa, es la propuesta de una nueva vialidad que pase por el actual Campo Militar IF que liberaría buena parte del tráfico que baja actualmente por Constituyentes y Reforma.

También se propone utilizar la antigua vía del Ferrocarril de Cuernavaca para un tren elevado que comunique áreas del sur de la ciudad. Estos proyectos formarán parte de una estrategia integral de infraestructura y ecología.

Proyectos en la Delegación Miguel Hidalgo.

El programa de Bibliotecas Públicas o Faros del Saber de la Delegación Miguel Hidalgo es el primer paso para superar las carencias de equipamiento cultural en ciertas zonas de la misma. Se propone, adicionalmente, desarrollar una serie de centros que puedan satisfacer programas culturales, de recreación, de desarrollo social y comunitario; así como de formación profesional. Estos Faros se situarán en aquellas zonas que han permanecido al margen de los beneficios económicos de la delegación.

Este programa contempla dos posibles operaciones, reutilizar edificios en desuso mediante su acondicionamiento y por otro lado realizar proyectos específicos para lotes baldíos cuya posición o dimensión, los hacen poco atractivos comercialmente. También se buscan empresas o instituciones cuyo papel será el patrocinar la creación de estos centros estableciendo una relación solidaria con la comunidad.





Neza Verde • Parques lineales para Ciudad Neza



Los nuevos usos y tratamientos paisajísticos de estas zonas **transformará la fisonomía de Ciudad Neza.**

Ciudad Neza es una de las zonas de la metrópolis con el menor índice de áreas verdes por habitante. Su densa trama, sus limitados espacios públicos y el origen lacustre de su suelo salino, han hecho que se considere una gran alfombra gris de urbanización. Salvo el Parque del Pueblo, no existen áreas verdes importantes que puedan darle los espacios que la ciudad necesita. Las actuales avenidas en Ciudad Nezahualcóyotl, antiguos canales y bordos en el Lago de Texcoco, cuentan con camellones de grandes dimensiones que se encuentran en un estado de total abandono y que actualmente no están siendo aprovechados. Tanto el Bordo de Xochiaca como las avenidas que cruzan Neza en ambas direcciones, representan más de 45 kilómetros lineales de camellones que suponen un área de más de 900 mil metros cuadrados sin utilizar que pueden recuperarse y transformar completamente la visión que se tiene actualmente de Neza. Estas grandes extensiones pueden dejar de ser vacíos urbanos para convertirse en parques utilizables.

El proyecto de los parques lineales propone darle nueva vida a los camellones de Neza mediante la **combinación de distintas actividades y manejos del paisaje**. Se sugiere la creación de paseos, zonas deportivas, plazas y juegos infantiles a lo largo de estos parques. Considerando la limitada calidad del suelo para permitir el crecimiento de vegetación, se contempla que existan zonas donde se **mejore el terreno** para poder localizar árboles y plantas. Este nuevo paisaje incluirá **manejo de topografía y diseño del mobiliario urbano**.

A lo largo de Av. Chimalhuacán correrá un tren superficial ligero que comunique a la población de Neza con la estación de metro Pantitlán y la estación Los Reyes.

Neza Verde es la oportunidad de transformar esta zona mediante la integración de desarrollo social, económico, ecológico, de diseño urbano y de paisaje.



zona de estudio



propuesta general

Las nuevas apropiaciones de los camellones fortalecerá la vida pública y mejorará la calidad de vida de los habitantes de la zona.

corredor verde sobre Av. Bordo de Xochiaca





Los Pinos una nueva residencia presidencial para los nuevos tiempos de mayor democracia ubicada en Campo Marte.

El área utilizada por el poder ejecutivo Federal alrededor de la Residencia Oficial de los Pinos se ha convertido en un cinturón que estrangula Chapultepec.

Esta zona de 748,000 m², que representa el 10.7% del total de la superficie del parque, es resultado de una especie de "paracaidismo" presidencial, donde el crecimiento arbitrario de Los Pinos ha sido siempre un perjuicio del uso público del parque. Las dimensiones excesivas de la actual zona de Los Pinos en relación con las residencias presidenciales de otras democracias, no corresponden de ninguna manera con las aspiraciones de un México moderno.

La continuidad entre la primera, segunda y tercera secciones del Parque ha sido rota y áreas de valor histórico y paisajístico como son Molino del Rey, La Harmiga y el Campo Marte han quedado inaccesibles a la ciudadanía.

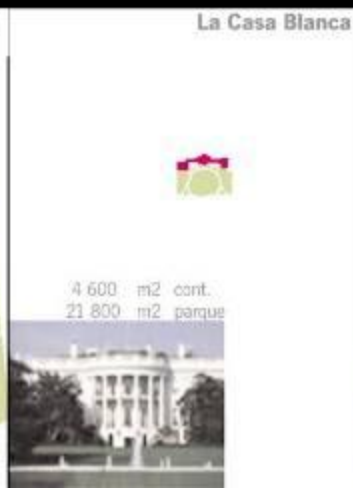
Este proyecto propone:

Restablecer la continuidad en el parque que existe desde Santa Fe hasta Paseo de la Reforma y el Circuito Interior mediante la reubicación de Los Pinos.

Recuperación de las áreas verdes actualmente cerradas al público

Restablecer conexiones entre las distintas zonas de Chapultepec

Una nueva residencia presidencial que corresponda a los nuevos tiempos de mayor democracia ubicada en Campo Marte.



Ciudad - Río

Parque lineal Río de los Remedios

El Río de los Remedios es uno de los límites más importantes entre el Distrito Federal y el Estado de México, así como uno de los afluentes más importantes de la Cuenca y del Lago de Texcoco. También es el sitio donde pasa el brazo norte del Periférico, comunicando la zona oriente de la ciudad. Esta zona es carente de espacios verdes por lo que presenta la oportunidad para recuperar **más de 5 km de ribera** para desarrollarlo como corredor verde metropolitano.

El Río de los Remedios ha dejado de ser un río que abastece la Cuenca de México para convertirse en un **drenaje a cielo abierto** abastecido por salidas de aguas negras legales y clandestinas. El Periférico soluciona parcialmente la problemática vial, pero no contribuye a mejorar la zona ni a conectar de nuevo colonias que ahora están separadas.

Ciudad Río es un proyecto que pretende recuperar el Río de los Remedios mediante una visión integral de hidráulica, infraestructura, ecología y equipamiento cultural y recreativo. Propone que en vez de entubar el río, se desarrolle un **sistema activo de limpieza de agua** a lo largo del parque. Este sistema integraría procesos naturales con otros procesos físico-químicos en los que plantas acuáticas limpien el agua y contribuyan a mejorar el paisaje.

Adicionalmente propone aprovechar el ancho de la zona que llega a tener más de 100 metros en algunos lugares para proponer un **sistema de espacios verdes, paseos peatonales y espacios deportivos a lo largo de los 5 km.**

El proyecto aprovechará las distintas condiciones que se presentan en la zona. Se propone realizar una serie de puentes peatonales que puedan unir las colonias en ambos lados del río. Las variaciones que existen en sección en los distintos puntos del río se manejarán incorporando los distintos programas recreativos, deportivos, de infraestructura y de equipamiento social.



La recuperación de un corredor como éste puede tener un impacto brutal en la calidad de vida de los habitantes de la Delegación Gustavo A. Madero y Ecatepec.



Imágenes actuales del Río de los Remedios



